



DATRON

## **TECH-ACADEMY SCHULUNGSKATALOG**

**DATRON** next

# **INHALTSVERZEICHNIS**

SCHULUNG	ARTIKELNUMMER	SEITE
Quick Start "DATRON next" im Hause DATRON	0A01925	04
StandardTraining "DATRON next" im Hause DATRON	0A01925A	05
"SimPL-Programmieren vertiefen" im Hause DATRON	0A01925E	06
"IndividualTraining next" im Hause DATRON	0A01925B	07
"StandardTraining next" bei Ihnen vor Ort	0A01925C	08
"Produktionsbegleitung next" bei Ihnen vor Ort	0A01925D	09



Standard Training "DATRON MXCube"  im Hause DATRON  0A01925	5F 10
Standard Training "DATRON MXCube" bei Ihnen vor Ort  0A01925	G 11



DATRON neo	Quick Start "DATRON neo" im Hause DATRON	0A01901X	12
DAT	StandardTraining "DATRON neo" im Hause DATRON	0A01901Y	13



DATRON HSCpro	Quick Start "HSCpro" im Hause DATRON	0A01924	14
	StandardTraining "HSCpro" im Hause DATRON	0A01924A	15
	"Individual Training HSCpro" im Hause DATRON	0A01924B	16
	"Standard Training C5" im Hause DATRON	0A01924Z	17
	"Standard Training HSCpro" bei Ihnen vor Ort	0A01924C	18
	"Produktionsbegleitung HSCpro" bei Ihnen vor Ort	0A01924D	19
	"IBN + StandardTraining C5" bei Ihnen vor Ort	0A01007C	10



Sonstige	"Produktionsbegleitung" im Hause DATRON (Tag)	0A01902R	21
	"Produktionsbegleitung" im Hause DATRON (Stunde)	0A01902S	22
	"Unterstützung PP-Entwicklung" im Hause DATRON	0A01902Q	23
	"Vorabnahme Ihrer Maschine" im Hause DATRON	0A01902V	24
	"Endabnahme Ihrer Maschine" bei Ihnen vor Ort	0A01902W	25

OA01925

# QUICK START "DATRON next" im Hause DATRON

Sie arbeiten erstmals mit DATRON CNC-Maschinensystemen und erlernen den Aufbau und die Funktionsweise der Maschine. Als Schulungsinhalte vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der Bedienung von DATRON Maschinen. Die Handhabung der Steuerungssoftware "DATRON next" wird in dem Umfang vermittelt, der zur Bedienung der grundlegenden Maschinenfunktionen notwendig ist. Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben.

Erweiterte Steuerungsfunktionen und die Programmerstellung mittels DATRON next sind nicht Teil der Schulung. Zudem ist dieser Artikel nicht mit "DATRON neo" kombinierbar.

Voraussetzung: keine

Schulungsdauer: 1 Werktag

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

- Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de
- Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen), Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Werkstückverwaltung, Koordinatensystem, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- \*optionales Zubehör sowie
   Softwareoptionen

#### Hinweise

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG.
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

<sup>\*</sup>Themen werden nur bei Besitz dieser Option behandelt und können als Video-Tutorial ausgelegt sein.

# STANDARD TRAINING "DATRON next" im Hause DATRON

Sie arbeiten erstmals mit DATRON CNC-Maschinen und der Steuerungssoftware "DATRON next". Sie erlernen den Aufbau und die Funktionsweise des DATRON Bearbeitungssystems. Als Schulungsinhalte vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der CNC-Bearbeitung und der Programmierung auf DATRON Maschinen mit der Steuerungssoftware "DATRON next". Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben.

Der Artikel ist nicht kombinierbar mit "DATRON neo".

Voraussetzung: keine

Schulungsdauer: 2 Werktage

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen),
   Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Werkstückverwaltung, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### **Hinweise**

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG.
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

#### **Software**

- Einführung SimPL-Editor/Programmaufbau
- Umsetzung einer einfachen Programmierübung mit dem Dialogeditor
- Koordinatensysteme laden, Drehung, Werkstückverwaltung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielteilen
- Werkzeugtechnologie

- Die t\u00e4gliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

0A01925E

# "VERTIEFUNG SIMPL-PROGRAM-MIERUNG" im Hause DATRON

Sie kennen die Bedienung einer DATRON CNC-Maschine und der Steuerungssoftware "DATRON next" sowie den Aufbau und die Funktionsweise des DATRON Bearbeitungssystems, möchten aber insbesondere Ihre Kenntnisse im Bereich des SimPL-Editors verbessern, um gezielter auf die Anforderungen Ihrer Fertigung einzugehen. Zusätzlich zu den schon bekannten Grundfunktionen der DATRON next Steuerung erlernen Sie in diesem Vertiefungsseminar noch die Erstellung von SimPL-Programmen mittels der "DATRON next" Steuerung. Diese Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben.

Voraussetzung: "Quick Start next", "Standard Training next"

Schulungsdauer: 1 Werktag

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

- Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de
- Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

### Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Software**

- Einführung SimPL-Editor / SimPL-Programmaufbau
- Umsetzung einer Programmierübung mit dem Dialogeditor
- Koordinatensysteme laden,
   Drehung, Werkstückverwaltung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielteilen
- Programmierung von freien Konturen

#### Hinweise

- Frodukten aus dem DATRON
  Schulungskatalog (weitere
  Informationen erhalten Sie auf
  Anfrage).
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG.
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

# "INDIVIDUAL TRAINING next" im Hause DATRON

Sie arbeiten bereits mit einer DATRON CNC-Maschine und der Steuerungssoftware "DATRON next", möchten aber Ihre bisherigen Programme oder Fertigungsabläufe effektiver und produktiver gestalten, Programme verbessern oder variabler gestalten? Gerne schnüren wir das passende Schulungspaket für Ihre Anwendung. Eine Rücksprache mit dem Technologiezentrum ist für die Aufwandsabschätzung zwingend erforderlich.

Voraussetzung: "Quick Start next", "Standard Training next"

Schulungsdauer: Aufwand nach TagenArt der Schulung: Einzelkundenschulung

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Hinweise**

- Die Schulungsinhalte werden entsprechend dem kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem Technologiezentrum geklärt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

#### **Allgemeine Informationen**

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

06 07 OA01925C

# "STANDARD TRAINING next"

## bei Ihnen vor Ort

Sie haben sich für ein DATRON Maschinensystem mit der Steuerungssoftware "next" entschieden und wünschen eine Schulung in Ihren Räumlichkeiten, in der Sie die Grundfunktionen des DATRON Maschinensystem und der Steuerung erlernen. Wählen Sie ihre Themenblöcke für die Schulung einfach individuell aus. DATRON empfiehlt Ihnen als Neukunden den Zwei-Tages-Block

Diese Schulung basiert rein auf der Steuerungssoftware "DATRON next".

Voraussetzung: Kauf eines DATRON Maschinensystems mit IBN

Schulungsdauer: wahlweise 2 oder 3 Werktage

Art der Schulung: Einzelkundenschulung
 Ort der Schulung: Vor Ort beim Kunden
 Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

### Diese Schulung kann folgende Themenblöcke nach einer IBN enthalten:

#### Tag 1 nach der IBN

#### Maschine

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen),
   Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (mit Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Nullpunktspeicher, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- \*CleanCut, DST, PDA, Höhenprofil, Geschützte Bereiche
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems

#### Tag 2 nach der IBN

#### Software

- Einführung Makro Editor, Programmierübung
- Umsetzung einer Beispielbearbeitung inkl.
   Rüsten der Maschine
- weitere Befehlsoptionen
- Koordinatensysteme, Drehung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielteilen

#### Tag 3 nach der IBN

#### Kundenspezifische Themen

 Die Schulungsinhalte werden nach kundenspezifischen Bedürfnissen definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRON Technologiezentrum geklärt werden. (Für zeitaufwendige Themen > 1 Tag empfehlen wir zusätzlich die Produktionsbegleitung next vor Ort 0A01925D)

#### **Hinweise**

 Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).

- Die t\u00e4gliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Der Artikelpreis ist zzgl. Hotel- und Reisekosten.

## "PRODUKTIONSBEGLEITUNG next" bei Ihnen vor Ort

Sie arbeiten bereits mit den DATRON Maschinensystemen und beherrschen den Umgang mit der Steuerungssoftware "DATRON next". Dennoch möchten Sie Ihr Wissen im Umgang mit Steuerung, Maschine, Werkzeugen und Spanntechniken vertiefen oder aber die Produktion und die Abläufe mit Ihrer DATRON noch effektiver und produktiver gestalten. Bei dieser Schulung wählen Sie die Themenblöcke, in denen Sie Ihre Kenntnisse vertiefen möchten, selbst aus. Eine Rücksprache mit dem DATRONTechnologiezentrum ist für die Aufwandsabschätzung zwingend erforderlich.

Voraussetzung: min. "Quick Start DATRON next"

Aufwand nach Tagen Dauer: Art: Einzelkundenschulung Ort: Vor Ort beim Kunden Sprache: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

## Die Schulung kann folgenden Themenblöcke umfassen:

#### **Maschine**

- Fräsversuche im Material oder auf Vorrichtungen
- Werkzeugtests
- Spanntechnik (mit Vakuum oder mechanisch)
- Unterstützung beim Einfahren von Prozessen
- Unterstützung beim Optimieren von Prozessen
- DST-, PDApro-, Vision-System-Support

#### Software

- Programmierung von Sonderprogrammen/ Automatisierungen
- Schleifen, Zähler, Variablen, IO-Module etc.
- Unterstützung von Prozessanpassungen
- Werkzeugtechnologie, Spanntechniken
- etc.

#### **Hinweise**

- Die Schulungsinhalte werden entsprechend dem kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRONTechnologiezentrum abgestimmt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Der Artikelpreis ist zzgl. Hotel- und Reisekosten.

#### 0A01925F

# STANDARD TRAINING "DATRON MXCUBE" im Hause DATRON

Sie arbeiten erstmals mit der "DATRON MX Cube" und der Steuerungssoftware "DATRON next". Sie erlernen den Aufbau und die Funktionsweise, sowie die Bedienung des DATRON Bearbeitungssystems. Als Schulungsinhalte vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der CNC-Bearbeitung und der Programmierung auf DATRON Maschinen, mit der Steuerungssoftware "DATRON next". Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben.

Voraussetzung: Keine

Schulungsdauer: 2 Werktage

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

### Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen),
   Kennenlernen der Grundfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- Spanntechniken (Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Werkstückverwaltung, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### Software

- Einführung SimPL-Editor/Programmaufbau
- Umsetzung einer einfachen Programmierübung mit dem Dialogeditor
- Koordinatensysteme laden, Drehung, Werkstückverwaltung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielteilen
- Werkzeugtechnologie

#### **Hinweise**

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG.
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.
- Preis pro Person, für weitere Teilnehmer bitte Artikel 0A01901S nutzen.

- Die t\u00e4gliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

# STANDARD TRAINING "DATRON MXCUBE" bei Ihnen vor Ort

Sie haben sich für das DATRON Maschinensystem MX Cube mit der Steuerungssoftware "next" entschieden und wünschen eine Schulung in Ihren Räumlichkeiten, in der Sie die Grundfunktionen des DATRON Maschinensystem und der Steuerung erlernen. Wählen Sie ihre Themenblöcke für die Schulung einfach individuell aus. Diese Schulung basiert rein auf der Steuerungssoftware "DATRON next".

Voraussetzung: Kauf einer DATRON MXCube mit IBN

Dauer: wahlweise 2 oder 3 Werktage

Art: EinzelkundenschulungOrt: Vor Ort beim KundenSprache: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

### Diese Schulung kann folgende Themenblöcke nach einer IBN enthalten:

#### Tag 1 nach der IBN

#### Maschine

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen),
   Kennenlernen der Grundfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- Spanntechniken (mit Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Nullpunktspeicher, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### Tag 2 nach der IBN

#### Software

- Einführung Makro Editor, Programmierübung
- Umsetzung einer Beispielbearbeitung inkl.
   Rüsten der Maschine
- weitere Befehlsoptionen
- Koordinatensysteme, Drehung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielteilen

#### Tag 3 nach der IBN

#### Kundenspezifische Themen

 Die Schulungsinhalte werden nach kundenspezifischen Bedürfnissen definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRON Technologiezentrum geklärt werden. (Für zeitaufwendige Themen > 1 Tag empfehlen wir zusätzlich die Produktionsbegleitung next vor Ort 0A01925D)

#### **Hinweise**

 Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Der Artikelpreis ist zzgl. Hotel- und Reisekosten.

OA01901X

# QUICK START "DATRON neo" im Hause DATRON

Sie arbeiten erstmals mit der "DATRON neo" und erlernen den Aufbau und die Bedienung des DATRON Bearbeitungssystems. Als Schulungsinhalte werden Ihnen Grundlagen der 3-achsigen CNC-Bearbeitung sowie die zur Bedienung nötigen Grundfunktionen vermittelt. Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben aus unseren Schulungsunterlagen. Erweiterte Steuerungsfunktionen und die Programmerstellung mittels DATRON next werden nicht vermittelt.

Die Schulung findet ausschließlich bei der DATRON AG statt.

Voraussetzung: keineSchulungsdauer: 1 Werktag

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

### Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen), Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (mit Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Kamerabedienung, Werkstückverwaltung, Koordinatensystem, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### Hinweise

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG.
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

<sup>\*</sup>Themen werden nur bei Besitz dieser Option behandelt und können als Video-Tutorial ausgelegt sein.

# STANDARD TRAINING "DATRON neo" im Hause DATRON

Sie arbeiten erstmals mit der "DATRON neo" und der Steuerungssoftware "DATRON next" und lernen den Aufbau und die Bedienung des DATRON Bearbeitungssystems kennen. Als Schulungsinhalte werden Ihnen Grundlagen der 3-achsigen CNC-Bearbeitung sowie die zur Bedienung nötigen Grundfunktionen vermittelt. Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben aus unseren Schulungsunterlagen. Die Schulung findet ausschließlich bei der DATRON AG statt.

Voraussetzung: keine

Schulungsdauer: 2 Werktage

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen), Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (mit Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Kamerabedienung, Werkstückverwaltung, Koordinatensystem, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### **Software**

- Einführung SimPL-Editor/Programmaufbau
- Umsetzung einer einfachen Programmierübung mit dem Dialogeditor
- Koordinatensysteme laden, Drehung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielteilen
- Werkzeugtechnologie

#### **Hinweise**

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog z. B. CAM-Schulungen (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG.

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

OA01924

## QUICK START "HSCpro" im Hause DATRON

Sie arbeiten erstmals mit DATRON CNC-Maschinensystemen und erlernen den Aufbau und die Funktionsweise der Maschine. Als Schulungsinhalte vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der Bedienung von DATRON Maschinen. Die Handhabung der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro" wird in dem Umfang vermittelt, der zur Bedienung der grundlegenden Maschinenfunktionen notwendig ist. Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben.

Erweiterte Steuerungsfunktionen und die Programmerstellung mittels "DATRON HSCpro" werden im Rahmen der "Quick Start" Schulung nicht vermittelt.

Voraussetzung: keineSchulungsdauer: 1 Werktag

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen), Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (mittels Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Nullpunktspeicher, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### Hinweise

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog z. B. CAM-Schulungen (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage)
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten

<sup>\*</sup>Themen werden nur bei Besitz dieser Option behandelt und können als Video-Tutorial ausgelegt sein.

# STANDARD TRAINING "HSCpro" im Hause DATRON

Sie arbeiten erstmals mit DATRON CNC-Maschinen und der Steuerungssoftware "HSCpro" und erlernen den Aufbau und die Funktionsweise des DATRON Bearbeitungssystems. Als Schulungsinhalte vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der 3-achsigen CNC-Bearbeitung und CNC-Programmierung auf DATRON Maschinen mit der Steuerungssoftware "HSCpro". Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben.

Voraussetzung: keine

Schulungsdauer: 3 Werktage

Art der Schulung: Gruppenschulung (max. 6 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen), Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (mit Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Nullpunktspeicher, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### **Software**

- Einführung Makro Editor, Programmierübung
- Umsetzung einer Beispielbearbeitung inkl. Rüsten der Maschine
- weitere Befehlsoptionen wie Gravieren
- Koordinatensysteme, Drehung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielen

#### **Hinweise**

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog z. B. CAM-Schulungen (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage)
- Die Schulung erfolgt als Gruppenschulung im Hause der DATRON AG
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

0A01924B

# "INDIVIDUAL TRAINING HSCpro" im Hause DATRON

Sie arbeiten bereits mit einer DATRON CNC-Maschine und der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro", möchten aber Ihre bisherigen Programme oder Fertigungsabläufe effektiver und produktiver gestalten, Programme verbessern oder variabler gestalten? Gerne schnüren wir das passende Schulungspaket für Ihre Anwendung. Eine Rücksprache mit dem Technologiezentrum ist für die Aufwandsabschätzung zwingend erforderlich.

Voraussetzung: "Quick Start HSCpro", "Standard Training HSCpro"

Schulungsdauer: Aufwand nach TagenArt der Schulung: Einzelkundenschulung

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Hinweise**

- Die Schulungsinhalte werden entsprechend dem kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem Technologiezentrum geklärt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

Voraussetzung: keine

Schulungsdauer: 2 Werktage

Art der Schulung: Einzelkundenschulung (max. 4 Personen)

Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

- Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de
- Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

### Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen),
   Kennenlernen Grundfunktionen
- Nullpunktspannsystem
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Nullpunktspeicher, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems

#### **Software**

- Einführung Makro Editor, kleine Programmierübung
- Umsetzung einer Beispielbearbeitung inkl. Rüsten
- Grundlagen der Mehrachsbearbeitung
- optional: RTCP-Funktionen
- Koordinatensysteme

#### **Hinweise**

- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die IBN der Maschine ist in diesem Artikel nicht mit inbegriffen.

#### **Allgemeine Informationen**

- Die t\u00e4gliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

16 17 0A01924C

# "STANDARD TRAINING HSCpro" bei Ihnen vor Ort

Sie haben sich für ein DATRON Maschinensystem entschieden und wünschen eine Schulung in Ihren Räumlichkeiten, in der Sie die Grundfunktionen des DATRON Maschinensystem und der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro" erlernen. Wählen Sie ihre Themenblöcke für die Schulung einfach individuell aus.

DATRON empfiehlt Ihnen als Neukunden den Zwei-Tages-Block

Diese Schulung basiert rein auf der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro".

Voraussetzung: Kauf eines DATRON Maschinensystems mit IBN

Schulungsdauer: wahlweise 2 oder 3 Werktage

Art der Schulung: Einzelkundenschulung
 Ort der Schulung: Vor Ort beim Kunden
 Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

### Diese Schulung kann folgende Themenblöcke nach einer IBN enthalten:

#### Tag 1 nach der IBN

#### Maschine

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen),
   Kennenlernen der Grundfunktionen
- Spanntechniken (mit Vakuum oder mechanisch)
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Einlese-Funktionen von Bearbeitungsprogrammen
- Nullpunktspeicher, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems
- \*optionales Zubehör sowie Softwareoptionen

#### Tag 3 nach der IBN

#### **Kundenspezifische Themen**

 Die Schulungsinhalte werden nach kundenspezifischen Bedürfnissen definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRON Technologiezentrum geklärt werden. (Für zeitaufwendige Themen > 1 Tag empfehlen wir zusätzlich die Produktionsbegleitung "HSCpro" vor Ort 0A01924D)

#### Tag 2 nach der IBN

#### Software

- Einführung Makro Editor, Programmierübung
- Umsetzung einer Beispielbearbeitung inkl. Rüsten der Maschine
- weitere Befehlsoptionen wie Gravieren
- Koordinatensysteme, Drehung
- Selbständige Durchführung von einfachen Bearbeitungen an Beispielteilen

#### **Hinweise**

 Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Der Artikelpreis ist zzgl. Hotel- und Reisekosten.

# "PRODUKTIONSBEGLEITUNG HSCpro" bei Ihnen vor Ort

Sie arbeiten bereits mit den DATRON Maschinensystemen und beherrschen den Umgang mit der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro" Dennoch möchten Sie Ihr Wissen im Umgang mit Steuerung, Maschine, Werkzeugen und Spanntechniken vertiefen oder aber die Produktion und die Abläufe mit Ihrer DATRON noch effektiver und produktiver gestalten. Bei dieser Schulung wählen Sie die Themenblöcke, in denen Sie Ihre Kenntnisse vertiefen möchten, selbst aus. Eine Rücksprache mit dem DATRON Technologiezentrum ist für die Aufwandsabschätzung zwingend erforderlich.

Voraussetzung: min. "Quick Start HSCpro"

Dauer: Aufwand nach Tagen
 Art: Einzelkundenschulung
 Ort: Vor Ort beim Kunden
 Sprache: Deutsch oder Englisch

- Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de
- Mögliche Themenblöcke (Blöcke sind kundenspezifisch)
- Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

## Die Schulung kann folgende Themenblöcke umfassen:

#### Maschine

- Fräsversuche im Material oder auf Vorrichtungen
- Werkzeugtests
- Spanntechnik (mit Vakuum oder mechanisch)
- Unterstützung beim Einfahren von Prozessen
- Unterstützung beim Optimieren von Prozessen
- DST-, PDApro-, Vision-System-Support
- etc.

#### **Software**

- Programmierung von Sonderprogrammen / Automatisierungen
- DNC Schnittstelle
- Schleifen, Zähler, Variablen, IO-Module etc.
- Unterstützung von Prozessanpassungen
- Werkzeugtechnologie, Spanntechniken
- etc.

#### **Hinweise**

- Die Schulungsinhalte werden entsprechend den kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRONTechnologiezentrum abgestimmt werden
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).

- Die t\u00e4gliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Der Artikelpreis ist zzgl. Hotel- und Reisekosten

OA01007C

# "IBN + STANDARD TRAINING C5" bei Ihnen vor Ort

Sie arbeiten erstmals mit DATRON CNC-Maschinen und der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro". Sie erlernen den Aufbau und die Funktionsweise des DATRON Bearbeitungssystems. Als Schulungsinhalte vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der fünfachsigen CNC-Bearbeitung und CNC-Programmierung auf DATRON Maschinen mit der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro". Die Schulung erfolgt anhand von allgemeinen Beispielaufgaben. Die Inbetriebnahme umfasst das Auspacken, die Montage und das Maschinen Setup vor Ort.

Voraussetzung: CAM-System und PP müssen zur Schulung vorhanden sein

Schulungsdauer: 2 Werktage + 1 Werktag IBN

Art der Schulung: Einzelkundenschulung

Ort der Schulung: Vorort

Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

### Die Schulung umfasst folgende Themenblöcke:

#### **Maschine**

- Aufbau Maschine, Software (Bedienerfunktionen),
   Kennenlernen der Grundfunktionen
- Nullpunktspannsystem
- Rüsten, Verwalten, Bestücken und Prüfen von Werkzeugen
- Handbedienpult
- Nullpunktspeicher, Koordinatensysteme, Antastfunktionen
- Wartungsintervalle und Pflege des Maschinensystems

#### **Hinweise**

 Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage)

#### **Software**

- Einführung Makro Editor, kleine Programmierübung
- Umsetzung einer Beispielbearbeitung inkl. Rüsten
- Grundlagen der Mehrachsbearbeitung (RTCP-Funktionen)
- Koordinatensysteme

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt
- Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass aufgrund der umfangreichen Inhalte im Rahmen der Schulung keine kundenspezifischen Bauteile behandelt werden können.
- Der Artikelpreis ist zzgl. Hotel- und Reisekosten.

0A01902R

# "PRODUKTIONSBEGLEITUNG"

## im Hause DATRON/Tag

Sie arbeiten bereits mit den DATRON Maschinensystemen und beherrschen den Umgang mit der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro oder DATRON next" Dennoch möchten Sie Ihr Wissen im Umgang mit Steuerung, Maschine, Werkzeugen und Spanntechniken vertiefen oder aber Ihre Produktion und die Abläufe mit Ihrer DATRON noch effektiver und produktiver gestalten. In dieser Schulung wählen Sie die Themenblöcke, in denen Sie Ihre Kenntnisse vertiefen möchten, selbst aus. Eine Rücksprache mit dem DATRON Technologiezentrum ist für die Aufwandsabschätzung zwingend notwendig.

Voraussetzung: min. "Quick Start HSCpro oder Quick Start next"

Dauer: Aufwand nach TagenArt: Einzelkundenschulung

Ort: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

inkl. Verpflegung während den Schulungszeiten

### Mögliche Themenblöcke für die Produktionsbegleitung:

#### **Maschine**

- Fräsversuche im Material oder auf Vorrichtungen
- Werkzeugtests
- Spanntechnik (mit Vakuum oder mechanisch)
- Unterstützen beim Einfahren von Prozessen
- Unterstützung beim Optimieren von Prozessen
- DST-, PDApro-, Vision-System-Support
- etc.

#### Software

- Programmierung von Sonderprogrammen/ Automatisierungen
- DNC Schnittstelle
- Schleifen, Zähler, Variablen, IO-Module etc.
- Unterstützung von Prozessanpassungen
- Werkzeugtechnologie, Spanntechniken
- etc.

#### **Hinweise**

- Die Schulungsinhalte werden entsprechend dem kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRON Technologiezentrum abgestimmt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Schulung erfolgt im Hause der DATRON AG.

- Die t\u00e4gliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

Sie arbeiten bereits mit den DATRON Maschinensystemen und beherrschen den Umgang mit der Steuerungssoftware "DATRON HSCpro oder DATRON next". Dennoch möchten Sie Ihr Wissen im Umgang mit Steuerung, Maschine, Werkzeugen und Spanntechniken vertiefen oder aber die Produktion und die Abläufe mit Ihrer DATRON noch effektiver und produktiver gestalten. Bei dieser Schulung wählen Sie die Themenblöcke, in denen Sie Ihre Kenntnisse vertiefen möchten, selbst aus. Eine Rücksprache mit dem DATRON Technologiezentrum ist für die Aufwandsabschätzung zwingend notwendig.

Voraussetzung: min. "Quick Start HSCpro oder Quick Start next"

Dauer: Aufwand nach StundenArt: Einzelkundenschulung

Ort: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

inkl. Verpflegung während den Schulungszeiten

## Mögliche Themenblöcke für die Produktionsbegleitung:

#### **Maschine**

- Fräsversuche im Material oder auf Vorrichtungen
- Werkzeugtests

0A01902S

- Spanntechnik (mit Vakuum oder mechanisch)
- Unterstützung beim Einfahren von Prozessen
- Unterstützung beim Optimieren von Prozessen
- DST-, PDApro-, Vision-System-Support
- etc.

#### **Software**

- Programmierung von Sonderprogrammen/Automatisierungen
- DNC Schnittstelle
- Schleifen, Zähler, Variablen, IO-Module etc.
- Unterstützung von Prozessanpassungen
- Werkzeugtechnologie, Spanntechniken
- etc.

#### **Hinweise**

- Die Schulungsinhalte werden entsprechend den kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Schulungsumfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRONTechnologiezentrum abgestimmt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Schulung erfolgt im Hause der DATRON AG.

- Die t\u00e4gliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

#### 0A01902Q

# "UNTERSTÜTZUNG PP-ENTWICKLUNG" im Hause DATRON

Für die Erstellung oder Entwicklung von Postprozessoren bieten wir Ihnen die Unterstützung durch unsere DATRONTechnologen an. Sie erhalten von uns schriftliche Informationen und wir beantworten Ihnen Fragen rund um das Thema Postprozessor. Zum Abschluss testen wir den spezifischen Postprozessor in unserem DATRONTechnologiezentrum.

Dauer: Aufwand nach Stunden oder Tag

Art: Unterstützung via Telefon oder E-Mail

Ort: DATRON AG in Mühltal/Traisa

Sprache: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de

- Der Aufwand wird entsprechend den kundenspezifischen Bedarfen definiert. Der Aufwandsumfang muss vor Angebotserstellung zwingend mit dem DATRON Technologiezentrum abgestimmt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Der Support erfolgt aus dem Hause der DATRON AG.

#### 0A01902V

## "VORABNAHME IHRER MASCHINE" im Hause DATRON

Beim Kauf Ihres DATRON Maschinensystems wurde mittels eines Lasten- & Pflichtenheftes eine "Vorabnahme" im Hause DATRON mit einem Technologen definiert. Für die Aufwandsabschätzung ist eine Rücksprache mit dem DATRONTechnologiezentrum zwingend erforderlich.

Weitere Abstimmungen erfolgen über das Projektmanagement der DATRON AG.

Aufwand nach Stunden/Tag Dauer:

Ort: DATRON AG in Mühltal/Traisa oder

DATRON AG Schenck Technologie- und Industriepark in Darmstadt

Sprache: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie in Absprache mit dem Projektmanagement

inkl. Verpflegung während den Abnahmezeiten

### Die Abnahme umfasst folgende mögliche Themenblöcke (Blöcke sind kundenspezifisch):

#### **Maschine**

- Fräsversuche im Material oder auf Vorrichtungen
- Werkzeugtests
- Spanntechnik (mit Vakuum oder mechanisch)
- Unterstützung beim Einfahren von Prozessen
- Unterstützung beim Optimieren von Prozessen

#### **Software**

- Programmierung von Sonderprogrammen/Automatisierungen
- **DNC Schnittstelle**
- Schleifen, Zähler, Variablen, IO-Module etc.
- Unterstützung von Prozessanpassungen
- Werkzeugtechnologie, Spanntechniken
- etc.

#### Allgemeine Informationen

- Die Abnahmedauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Abnahme der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

- Die Abnahmeinhalte werden entsprechend den kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Umfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRON Technologiezentrum geklärt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).
- Die Abnahme erfolgt im Hause der DATRON AG.

0A01902W

# "ENDABNAHME IHRER MASCHINE" bei Ihnen vor Ort

Beim Kauf Ihres DATRON Maschinensystems wurde mittels eines Lasten- & Pflichtenheftes eine "Endabnahme" bei Ihnen mit einem DATRONTechnologen definiert. Für die nötige Aufwandsabschätzung ist eine Rücksprache mit dem DATRONTechnologiezentrum zwingend erforderlich.

Weitere Abstimmungen erfolgen über das Projektmanagement der DATRON AG.

Dauer: Aufwand nach Stunden/Tag

Ort: Vor Ort beim KundenSprache: Deutsch oder Englisch

Termine erhalten Sie in Absprache mit dem Projektmanagement

# Die Abnahme umfasst folgende mögliche Themenblöcke (Blöcke sind kundenspezifisch):

#### Maschine

- Fräsversuche im Material oder auf Vorrichtungen
- Werkzeugtests
- Spanntechnik (mit Vakuum oder mechanisch)
- Unterstützung beim Einfahren von Prozessen
- Unterstützung beim Optimieren von Prozessen
- etc.

#### **Allgemeine Informationen**

- Die Abnahmedauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Der Artikelpreis ist zzgl. Hotel- und Reisekosten.

#### Software

- Programmierung von Sonderprogrammen/Automatisierungen
- DNC Schnittstelle
- Schleifen, Zähler, Variablen, IO-Module etc.
- Unterstützen von Prozessanpassungen
- Werkzeugtechnologie, Spanntechniken
- etc.

- Die Abnahmeinhalte werden entsprechend dem kundenspezifischen Bedarf definiert. Der Umfang muss vor Angebotserstellung in Absprache mit dem DATRONTechnologiezentrum geklärt werden.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).

#### 0A01901S

# "KOSTEN PROTAG FÜR ZUSÄTZLICHE SCHULUNGSTEILNEHMER"

Mit diesem Artikel können Sie zu Ihrer bereits gebuchten Schulung in der DATRONTech-Academy weitere Schulungsteilnehmer aus Ihrem Unternehmen hinzufügen.

- Voraussetzung: Buchung einer Schulung aus dem DATRON Schulungskatalog
- Ort der Schulung: DATRON AG in Mühltal/Traisa
- Sprache der Schulung: Deutsch oder Englisch
- Termine erhalten Sie auf Anfrage unter tech-academy@datron.de
- Preis pro Person inkl. Verpflegung während der Schulungszeiten

#### **Allgemeine Informationen**

- Die tägliche Schulungsdauer wird nicht nach Zeit, sondern durch die zu behandelten Inhalte bestimmt.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Reiseplanung und Hotelsuche.
- Das Angebot der Schulung ist exklusive der Übernachtungskosten.

- Bitte beachten Sie die Texte der bereits gebuchten Artikel für weitere Informationen.
- Kombinierbar mit weiteren Produkten aus dem DATRON Schulungskatalog (weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage).



Gerne informieren wir Sie ausführlich:

+49 (0) 61 51 - 14 19 - 86



E-Mail:

Tech-Academy@datron.de



Online:

www.datron.de