



DATRON AG gibt anstehende Veränderungen im Vorstand und Aufsichtsrat bekannt

- **Vorstandsmitglied Matthias Reck scheidet zum 30. Juni 2015 aus dem Vorstand aus und wird strategischer Berater des Unternehmens**
- **Vorstandsmitglied Thorsten Müller übernimmt zusätzlich Zuständigkeit für gesamten Technik-Bereich bei DATRON**
- **Künftig dreiköpfiges DATRON Vorstandsgremium**
- **Gerhard Schulte legt sein Amt als Mitglied des Aufsichtsrates zum 30. Juni 2015 nieder**
- **Unternehmensberater Farid El-Nomany wird ab 1. Juli 2015 neues Aufsichtsratsmitglied**

Mühlthal, 14. Januar 2015 - Die DATRON AG (WKN A0V9LA), Anbieter von innovativen CNC-Fräsmaschinen, Dental-CAM Fräs-/Schleifmaschinen sowie Dosiermaschinen mit Sitz in Mühlthal bei Darmstadt, gibt heute personelle Veränderungen im Vorstand und im Aufsichtsrat des Unternehmens bekannt. Mit Wirkung zum 30. Juni 2015 scheidet Herr Matthias Reck, bislang für den Bereich Technik verantwortlich, aus dem Vorstandsgremium aus und wird künftig als strategischer Berater speziell die Bereiche Product Development und Zukunftsmärkte bei der DATRON AG betreuen.

Das Tätigkeitsprofil von Herrn Reck ändert sich im Zuge seiner persönlichen Lebensplanung und in bestem Einvernehmen mit dem Unternehmen. Die bisherigen Zuständigkeiten von Herrn Reck gehen auf Herrn Thorsten Müller über, der unter dem Bereich Technik seine bisherigen Vorstands-Verantwortlichkeiten für Service und Produktion subsumieren wird.

Herr Reck ist seit 1987 eng mit der DATRON AG verbunden und trat nach seinem Studium 1992 in das Unternehmen (DATRON-Electronic GmbH) ein. Über mehrere Stationen im Bereich Forschung und Entwicklung hinweg hat er die zukunftsweisende Technologie-Fokussierung und die technische Entwicklung der wirtschaftlich sehr erfolgreichen DATRON Produkte in den letzten Jahren maßgeblich und erfolgreich mitbestimmt und für das Unternehmen zahlreiche Forschungsprojekte zugunsten neuer Produkte und Technologien gewinnen können. So leitete er ab 1998 zunächst die Abteilung Entwicklung und stieg nach einer 3-jährigen Karriere bei SIEMENS-Dematic 2005 als Technischer Leiter wieder bei DATRON ein. Seit Mai 2008 ist er Vorstand Technik der DATRON AG und verantwortet die Bereiche Forschung und Entwicklung und das Technologiezentrum im Unternehmen.

Der Vorstand und der Aufsichtsrat der DATRON AG danken Herrn Reck herzlich für seine rund 20-jährige erfolgreiche Tätigkeit für die Gesellschaft, deren Entwicklung er entscheidend mitgeprägt hat. Das Management freut sich, ihn weiterhin als strategischen Berater zur Seite zu haben.

Die Veränderung des DATRON Vorstandes auf ein dreiköpfiges Team bestehend aus Dr. Arne Brüsch (CEO, Vertrieb & Marketing), Michael Daniel (Finanzen) und Thorsten Müller (Technik) setzt die im Vorjahr begonnene strategische Fokussierung auf ausgewählte Produkte und Märkte mit neuem Lean Management fort. Diese planmäßige Umgestaltung findet mit dem 01. Juli 2015 und der damit einhergehenden Vertragsbindung des Vorstandes auf 5 Jahre ihren Abschluss.

Ebenfalls zum 30. Juni 2015 wird Herr Gerhard Schulte sein Amt als Mitglied des Aufsichtsrates niederlegen, dem er seit Gründung der Aktiengesellschaft angehört. Er wird dem Gremium über dieses Datum hinaus weiterhin als technischer Berater zur Verfügung stehen. Herr Gerhard Schulte gründete 1969 die DATRON Electronic GmbH und leitete diese bis zur Übergabe des Managements an Dr. Arne Brüsch im Jahre 2002.

Auf der ordentlichen Hauptversammlung 2014 wurde Herr Farid El-Nomany bereits als Ersatzmitglied des Aufsichtsrates im Falle des Ausscheidens von Herrn Gerhard Schulte gewählt. Herr Farid El-Nomany, der die DATRON in der Vergangenheit im Rahmen von Consultingprojekten begleitet hatte, wird sein Aufsichtsratsamt am 1. Juli 2015 aufnehmen.

Der Vorstand und die Aufsichtsratsmitglieder sind Herrn Schulte zu großem Dank verpflichtet. Er hat die Geschicke der DATRON seit ihren Anfängen mit großem Weitblick und beeindruckendem unternehmerischem Gespür gelenkt und begleitet. Die menschlichen und sozialen Werte, die die wirtschaftlichen Erfolge der DATRON AG seit Gründung des Ursprungsunternehmens vor 45 Jahren erst möglich machen, tragen seine Handschrift.

Über DATRON:

Die DATRON AG entwickelt, produziert und vertreibt innovative CNC-Fräsmaschinen für die Bearbeitung von zukunftsorientierten Werkstoffen wie Aluminium und Verbundmaterialien, Dentalfräsmaschinen für die effiziente Bearbeitung aller gängigen Zahnersatzmaterialien in Dentallaboren sowie Hochleistungs-Dosiermaschinen für industrielle Dicht- und Klebanwendungen. Durch neueste Technologie, abgesichert durch zahlreiche Patente und die Einbindung in ein umfangreiches Dienstleistungspaket, bietet DATRON einzigartige Lösungen an, die individuell auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten werden.

DATRON-Maschinen zeichnen sich durch eine hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit bei sehr niedrigem Energieverbrauch aus. Eingesetzt werden die DATRON Systeme unter anderem in der Elektrotechnik, der Metall-, Kunststoff- und Automobilindustrie, der Luftfahrt sowie in der Dentaltechnik. Rund 1.700 Maschinenkunden aus dem In- und Ausland setzen seit Jahren auf die bewährte DATRON Technologie.

DATRON befindet sich seit Jahren auf profitablen Wachstumskurs. So wurde 2013 mit mehr als 20 Vertretungen weltweit ein Umsatz von rund EUR 33,5 Mio. und ein EBIT von rund EUR 1,8 Mio. erzielt. Derzeit beschäftigt DATRON rund 200 Mitarbeiter. DATRON wurde in den letzten Jahren vielfach ausgezeichnet. Zuletzt erhielt die DATRON AG 2014 den ZIM-Preis des BMWi für die innovative Entwicklung einer Hochleistungsfräsmaschine (M8Cube). Weitere Informationen finden sich unter www.datron.de.

Kontakt:

DATRON AG
Frau Charlotte Breitwieser
In den Gänsäckern 5
64367 Mühlthal
Tel.: 06151 – 14 19 189
E-Mail: IR@datron.de