

DATRON neo erhält begehrten Designpreis

Einfach fräsen – DATRON wird für die revolutionären Fräsmaschine DATRON neo zum vierten Mal mit dem Red Dot Award ausgezeichnet

Die DATRON AG, mittelständischer Maschinenbau-Spezialist aus Mühlthal bei Darmstadt, erhält für die revolutionäre 3-Achs-Fräsmaschine DATRON neo einen Red Dot Design Award. Die Produktneuheit ist die vierte DATRON Maschine, die mit dem begehrten Designpreis ausgezeichnet wird.

Für die zukunftsweisende CNC-Fräsmaschine DATRON neo erhält die DATRON AG erneut den renommierten Red Dot Design Award. Das Allroundtalent für Kleinserien und für den Prototypenbau konnte die internationale Jury überzeugen. Die aktuelle DATRON Produktneuheit begibt sich somit in die Gesellschaft der High-Speed-Cutting CNC Fräsmaschine M8 Cube, die 2013 mit dem Red Dot Award ausgezeichnet wurde, sowie der hochpräzisen Dentalfräsmaschine D5 und der kompakten Tischfräsmaschine D1 pure, die 2010 bzw. 2015 das renommierte Gütesiegel erhielten.

Frank Wesp, Designer der neuen Fräsmaschine DATRON neo, freut sich über die vierte Red Dot Auszeichnung: „Wir möchten, dass unsere Kunden Spaß an ihrer Arbeit empfinden. Unsere Produkte sollen sie dabei unterstützen. Darum fokussieren wir bei der Entwicklung insbesondere ästhetische und ergonomische Gesichtspunkte. Mit dem leicht verständlichem Bedienkonzept der DATRON neo wollen wir neue Märkte erreichen und Fräsanfängern einen besonders einfachen Einstieg in die CNC-Fräsbearbeitung ermöglichen. Die neue, ultrakompakte Fräsmaschine DATRON neo liefert unseren Kunden die gewohnte DATRON Qualität mit zukunftsweisendem Bedienkomfort und ansprechendem Design – nie war fräsen einfacher!“

Seit 1955 wird der Award vom Design Zentrum Nordrhein Westfalen organisiert und gilt als einer der anerkanntesten Designwettbewerbe der Welt. 41 internationale Designexperten aus unterschiedlichen Fachbereichen lassen Kriterien wie Innovationsgrad, formale Qualität, Funktionalität und ökologische Verträglichkeit in die strenge Bewertung der eingereichten Produkte einfließen. Unter der Rekordzahl von 5200 eingesendeten Neuheiten gehört DATRON neo aufgrund ihrer hohen Designqualität und des Innovationsgrades zu denjenigen Produkten, die mit dem begehrten Designsiegel ausgezeichnet wurden.

Erleben Sie die revolutionäre DATRON neo auf der AMB 2016 in Halle 7, A52. Unsere DATRON Experten freuen sich darauf, Ihnen diesen Rockstar unter den kompakten Fräsmaschinen live unter Span vorzustellen

Über die DATRON AG

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, High-Speed Fräswerkzeuge 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.

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. Über 2.000 Maschinenkunden aus dem In- und Ausland setzen seit Jahren auf die bewährte DATRON Technologie.

DATRON befindet sich seit Jahren auf profitablen Wachstumskurs. So wurde 2015 mit mehr als 25 Vertretungen weltweit ein Umsatz von rund EUR 42,6 Mio. und ein EBIT von EUR 3,3 Mio. erzielt. Derzeit beschäftigt DATRON rund 240 Mitarbeiter.

DATRON wurde in den letzten Jahren vielfach ausgezeichnet. Das Beratungsunternehmen Munich Strategy Group (MSG) zählt die DATRON AG in seiner Ende 2015 veröffentlichten unabhängigen Studie zu den innovativsten Mittelständlern Deutschlands (DATRON auf Platz 30 positioniert) und hat DATRON zusätzlich als TOP 100 Unternehmen prämiert. Zuletzt erhielt die DATRON AG Ende April die Auszeichnung „Deutschlands Kundenchampions 2016“, sowie den Red Dot Design Award 2016 für die neue DATRON neo CNC-Fräsmaschine.

Weitere Informationen finden Sie unter www.datron.de.