

Pressemitteilung

Neukirchen, 9. Dezember 2012

Global Player aus dem Erzgebirge auf Wachstumskurs

Nachfragererekord für Elektronenstrahlanlagen der pro-beam systems GmbH aus Neukirchen bei Chemnitz

Als historisch hoch bezeichnete der Vorstandsvorsitzende der pro-beam Gruppe, Nicolas Freiherr von Wolff, den Auftragseingang der pro-beam systems GmbH für das kommende Jahr 2012.

Das Unternehmen baut Elektronenstrahlanlagen für Kunden, wie z.B. Audi, EADS, den Triebwerkshersteller Rolls-Royce oder Volkswagen. Seit seiner Gründung vor 12 Jahren hat es sich mit 65 Mitarbeitern als Sondermaschinen- und -anlagenbauer weltweit etabliert.

Die Elektronenstrahltechnologie gilt mit einem Wirkungsgrad von 60-80 Prozent als das energieeffizienteste Fügeverfahren. Dieser Wert gewinnt immer mehr an Bedeutung für Konzerne, die in eine neue Anlage investieren wollen und zugleich Energiebilanzen aufstellen.

Zudem konnte die pro-beam systems GmbH im letzten Jahr sehr erfolgreich kleinere Elektronenstrahl-Taktmaschinen weiterentwickeln und am Markt platzieren. Wurden bis 2011 durchschnittlich zehn Aufträge jährlich in Neukirchen abgewickelt, wuchs das Auftragsvolumen für das kommende Jahr auf 20 Maschinen und Anlagen an. Dabei sind insbesondere die Taktmaschinen von pro-beam gefragt.

„Wir werden unseren Umsatz 2012 auf ca. 20 Millionen Euro verdoppeln können.“, berichtet Ulrich Thor, Geschäftsführer der pro-beam systems GmbH. Um der gestiegenen Nachfrage

gerecht zu werden, verlagert die pro-beam Gruppe die Lohnfertigung in Neukirchen an ihre anderen Dienstleistungsstandorte bei Hanau, Magdeburg, München und in die Schweiz. Auf diese Weise wird dem größeren Platzbedarf des Anlagenbauers Rechnung getragen. Aufträge können parallel und somit schneller abgewickelt werden.

Den Mitarbeitern, die von der Verlagerung der Lohnfertigung betroffen sind, werden aktuell Angebote zur Weiterbeschäftigung innerhalb der pro-beam Gruppe unterbreitet.

www.pro-beam.com



Ulrich Thor (2. Reihe, in der Mitte) mit einem Teil der Belegschaft vor der Kammeranlage K275, die für einen chinesischen Kunden aus der Luft- und Raumfahrt bestimmt ist.

Ansprechpartner:

Ulrich Thor (Dipl. Wirtschafts-Ing.) · Geschäftsführer/ General Manager pro-beam systems GmbH
pro-beam systems GmbH · Weststr. 31 · 09221 Neukirchen
Tel.: +49 371 271 35 – 12 · Mobil : +49 151 526 582 39 · Ulrich.Thor@pro-beam.com