

Ref.-Nr.: P079-PR

Wörter: 280

Freigabe: Sofort

Neuer Country Manager bei Proto Labs Deutschland

Telford, UK. Juli 2011: Proto Labs Limited gibt bekannt, dass Herr Thomas Langensiepen mit sofortiger Wirkung zum Country Manager für Deutschland, Österreich und die Schweiz, mit Sitz in Mosbach/Neckar, ernannt wird.

Herr Langensiepen ist ausgebildeter Diplom-Wirtschaftsingenieur und war seit 1986 in verschiedenen Vertriebspositionen tätig. Ab 1988 wechselte er in den CAD/CAM Bereich und übernahm Führungsaufgaben bis hin zum Country Manager.

„Mit seinem umfangreichen Wissen in den Bereichen Vertrieb, Support, Marketing und Weiterentwicklung von Vertriebsstrukturen ist Thomas Langensiepen eine ausgezeichnete Bereicherung für unser Unternehmen, „sagt John Tumelty, Geschäftsführer von Proto Labs Ltd. und führt fort: Unser Geschäftsmodell, die Herstellung von Prototypen und Kleinserien beruht im Wesentlichen auf Schnelligkeit, professioneller Beratung, Lieferung von funktionsfähigen Prototypen in fast allen produktionsfähigen Materialien und günstigen Kosten. Da e-business die Grundlage unseres Geschäftsmodells ist, und Thomas in diesem Bereich über umfangreiche Erfahrungen verfügt, profitieren sein deutsches Team, wir und natürlich unsere Kunden davon.“

Thomas Langensiepen freut sich auf seine neue Aufgabe. „Der vor zirka 6 Jahren in Deutschland installierte Vertrieb hat schon Großartiges geleistet, „sagt er.“ Meine Aufgabe ist es, durch einen weiteren Ausbau der Vertriebsstrukturen, eine bessere Marktdurchdringung und letztlich einen deutlich höheren Marktanteil zu erreichen. Wir wollen uns auf dem Markt als ein führendes Unternehmen für die Herstellung von Prototypen etablieren – die Mittel dazu haben wir. Unternehmen sollen sich auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren, und wir helfen ihnen ihre neuen Produkte schneller auf den Markt zu bringen. Europäische Fertigungsunternehmen werden Ihre Wettbewerbsfähigkeit gegenüber asiatischen Anbietern behaupten, wenn sie die Dienstleistung modernster Unternehmen, wie Proto Labs im Bereich der Prototypenfertigung, in Anspruch nehmen.“

ENDE



Real Parts. Really Fast.™

Über Proto Labs, Limited

Proto Labs® mit Sitz im britischen Shropshire hat die Wirtschaftlichkeit und die Lieferzeiten, die mit der Herstellung von Prototypenteilen und Kleinserien für europäische Hersteller verbunden sind, radikal verändert. Zu den Kunden von Proto Labs zählen Unternehmen aus allen Branchen, darunter Medizintechnik, Raumfahrt, Automobilfertigung und Haushaltsgeräte. Das Unternehmen bietet zwei unterschiedliche Dienstleistungen an: Firstcut® liefert gefräste Teile (ideal bei Mengen zwischen 1 und 10 Teilen) mit einer Auswahl von über 30 für die Produktion bestimmten Werkstoffen, einschließlich Aluminium und Messing; Protomold® liefert spritzgegossene Kunststoffteile (ideal bei Mengen zwischen 10 und 10.000+) in fast jedem produktionsfähigen Material. Mithilfe eines einzigartigen Supercomputer-Clusters bietet Proto Labs ein webbasiertes Angebotssystem, um den Kunden eine detaillierte Ausführbarkeitsanalyse und eine genaue Ermittlung des Gesamtproduktionspreises innerhalb weniger Stunden zu unterbreiten. Aufträge können innerhalb von nur einem Werktag zum Versand kommen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.protolabs.de / www.protolabs.co.uk.

Über Protomold®

Protomold ist der Spritzgiess-Service von Proto Labs, Limited. Designer und Ingenieure können ein 3D-CAD-Modell eines Teils auf das webbasierte Angebotssystem von Protomold, ProtoQuote®, hochladen und erhalten dann ein detailliertes 3D-Modell, eine Ausführbarkeitsanalyse sowie eine genaue Ermittlung des Gesamtproduktionspreises innerhalb von Stunden anstatt Wochen.



Real Parts. Really Fast.™

Mit ProtoQuote können Kunden sehr einfach auf kurzfristige Änderungen reagieren und den Hochladevorgang so oft wie nötig mit den unterschiedlichen Designs wiederholen, um das richtige Modell, das richtige Material und die richtigen Kosten zu erhalten. Dies wiederum verkürzt die Einführungszeit eines neuen Produkts erheblich. Darüber hinaus ist Protomold in der Lage, Spritzgieß-Prototypen und Kleinserien von Kunststoffteilen aus einer Auswahl von hunderten für die Produktion vorgesehenen Materialien zu fertigen und in nur einem Werktag zum Versand zu bringen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.protomold.de / www.protomold.co.uk

Über Firstcut®

Firstcut® ist der Fräsdienst von Proto Labs, Limited. Designer und Ingenieure können ein 3D-CAD-Modell eines Teils in das webbasierte Angebotssystem FirstQuote® hochladen und erhalten anschließend eine detaillierte Ausführbarkeitsanalyse des 3D-Modells sowie einen genauen Gesamtpreis innerhalb weniger Stunden, anstatt Wochen. Mit FirstQuote können Kunden sehr einfach auf kurzfristige Änderungen reagieren und den Hochladevorgang so oft wie nötig mit den unterschiedlichen Designs wiederholen, um das richtige Modell, das richtige Material und die richtigen Kosten zu erhalten. Dies wiederum verkürzt die Einführungszeit eines neuen Produkts erheblich. Mit Firstcut können Kunden voll funktionsfähige Prototypen bereits deutlich früher im Entwicklungszyklus erstellen und unter mehr als 30 für die Produktion vorgesehenen Materialien auswählen, wie ABS, Nylon, PEEK, Aluminium oder Messing. Aufträge können innerhalb von nur einem Werktag zum Versand kommen.

Für weitere Informationen finden Sie unter www.firstcut.eu/de



Real Parts. Really Fast.™

Für eine erste Kontaktaufnahme mit Proto Labs Limited, bzw. Protomold oder Firstcut wenden Sie sich bitte an:

Richard Vaughan, European Marketing Manager, unter richard.vaughan@protolabs.co.uk oder +44 (0) 1952 683 031 oder besuchen Sie uns unter www.protolabs.de

Für alle Medienanfragen wenden Sie sich bitte zunächst an Matt Bailey, Managing Director, MBMC unter press@mbmc-uk.com oder telefonisch unter +44 (0) 1603 283 601 www.mbmc-co.uk