MD3 Metaaltechniek Duyster



Splijtbakweg 113 HJ Almere (Niederlanden) 1333 Niederlanden

Telefon: +31(0)36-5323333 Telefax: +31(0)36-5320900

Sie haben:... eine Idee oder ein Produkt aus Metall und suchen einen professionellen, zuverlässigen Lieferanten, der es für Sie fertigen kann? Sie verlangen:... Service und das beste Produkt zu einem attraktiven Preis? Wir sind:... ... ein Fachbetrieb im Bereich der spanlosen Formung, dessen Kernaktivitäten das Metalldrücken und Tiefziehen (Pressen) von Metallprodukten sind. Wir bieten:... das beste Preis-Qualitäts-Verhältnis, persönliche Beratung und Unterstützung, Lieferung innerhalb der vereinbarten Frist, Flexibilität und vor allem Service. x Techniken:MD3 ist auf das Metalldrücken und Tiefziehen spezialisiert. Beide Techniken fallen in den Bereich der spanlosen Formung und haben Vor- und Nachteile gegenüber einander. Welche Technik am besten für ein Produkt geeignet ist, hängt beispielsweise von der Formgebung und der Anzahl ab. MD3 verfügt über einen kompletten Maschinenpark für das Maschinendrücken und Tiefziehen. Der Maschinenpark umfasst u.a. verschiedene Drückautomaten, mit deren Hilfe eine bemannte und unbemannte Fertigung erfolgen kann. Für Sondererzeugnisse, Prototypen und kleine Anzahlen ist die bemannte Fertigung geeignet. Für größere

Anzahlen, wiederholte Aufträge sowie bei Fertigungen ab 50 Stück und Rund-um-die-Uhr-Massenproduktion (inklusive 100-prozentiger Endkontrolle) arbeitet MD3 mit Robotern. Dies geht viel weiter als die einfache Be- und Entladung einer Maschine. MD3 nimmt in diesem Bereich eine führende Stellung ein und ermöglicht es, in Europa große Anzahlen von Produkten preiswert fertigen zu lassen, die rechtzeitig geliefert werden und natürlich innerhalb der vereinbarten Toleranzen bleiben. MD3 kann Sie kostenlos hinsichtlich der Frage beraten, welche Technik für Ihre Idee oder Ihr Produkt geeignet ist.MetalldrückenTiefziehenStanzenWerkzeugbauSonstige TechnikenExterne Bearbeitungen

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten