



Unsere Stärke liegt in der
Nähe und Flexibilität



REA - in aller Kürze

REA Automatendrehen fertigt Dreh- und Frästeile aus Stahl und Metallen in Serie an. Wir stellen kundenspezifische Lösungen her, die an den aktuellen Bedarf in der gewünschten Menge angepasst sind. Unsere Stärke liegt in einem modernen und flexiblen Produktionsapparat, der sowohl große als auch kleine Serien bearbeiten kann.

Wir haben mehr als 40 Jahre Erfahrung als nach Auftrag produzierender Zulieferer von Stahl- und Metallteilen für große und mittelständische Unternehmen in Skandinavien und Europa. Dies macht uns zu einem kompetenten und glaubwürdigen Kooperationspartner, der dazu beiträgt, zu gewährleisten, dass die Produktion des Kunden sicher und problemlos läuft.

In unserem 18.000 m² großen Geschäftssitz in Otterup im Herzen Dänemarks haben wir alle Prozesse unter einem Dach gesammelt. Dadurch erreichen wir durch die gesamte Produktion die richtige Qualität – bis zur Lieferung des fertigen Produkts an den Kunden.





Flexible Präzisionslösungen

- hergestellt mit modernen Produktionsanlagen

REA möchte ein attraktiver und wettbewerbsfähiger Kooperationspartner sein, der stets auf dem neuesten Stand der technologischen Entwicklung ist.

Daher investieren wir laufend in unseren Produktionsapparat, der mehr als 140 hochautomatisierte Maschinen umfasst, an denen wir große sowie kleine Serienproduktionen mit Präzision bearbeiten.

Minimale Lagerbindung und einheitliche Qualität

Wir sind nach ISO 9001:2008 zertifiziert. Die Norm ist Teil eines strategischen Ziels, zum vereinbarten Termin eine hohe und einheitliche Qualität zu liefern.

Da alle Produktionsprozesse unter einem Dach gesammelt sind, können wir unsere Produktion schnell umstellen und somit Wünsche, beispielsweise nach einer Just-in-Time-Lieferung, oder Eilaufträge mit einer Lieferung von Tag zu Tag erfüllen. Für uns ist die Einhaltung der vereinbarten Lieferung das A und O, und unser tägliches Ziel besteht daher darin, unseren Kunden eine hohe Liefersicherheit zu bieten.

Eigene Werkzeugherstellung spart Zeit

Wir verfügen über eine eigene Werkzeugabteilung, in der wir besondere Schneidwerkzeuge für die Produktion anfertigen. Das bietet uns ein hohes Maß an Flexibilität und erspart unseren Kunden kostbare Zeit, da wir von keinem externen Anbieter abhängig sind.



Präzisionslösungen





Großes Rohwarenlager sichert schnellen Start - und wettbewerbsfähige Preise

Wir haben immer mehr als 1.000 Tonnen Stahl und verschiedene Metalle auf Lager. Dies trägt dazu bei, unseren Kunden eine hohe Liefersicherheit und einen schnellen Aufgabenstart zu gewährleisten.

Wettbewerbsfähiges Preisniveau

Durch Großeinkäufe bei unseren festen Zulieferern gewähren wir unseren Kunden den optimalen Materialpreis. Kombiniert mit unserem hochautomatisierten Produktionsapparat sind wir daher in der Lage, sowohl mit dem Preisniveau in Osteuropa als auch in Asien zu konkurrieren.

Mit anderen Worten erhalten Sie ein dänisches Qualitätsprodukt zu einem wettbewerbsfähigen Preis.



Eigenes Rohwarenlager





Dänische Produktion

- optimale Steuerung durch alle Prozesse

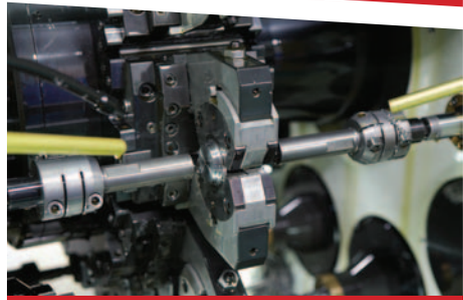
Unsere zu 100 Prozent dänische Produktion bietet eine Reihe von offensichtlichen Kooperationsvorteilen:

- Ein enger Dialog gewährleistet die gewünschte Lösung und Materialqualität und bietet die Möglichkeit, laufend Änderungen/Anpassungen im Prozess vorzunehmen
- Effiziente Produktionssteuerung durch alle Prozesse
- Geographische Nähe ermöglicht eine Teilnahme am Produktionsstart
- Kompetentes und fachkundiges Sparring bei allen Aufgaben

Umweltschutz ist ein natürlicher Teil

Mit einer 100%-igen Eigenproduktion schaffen wir für unsere Mitarbeiter eine hohe Produktivität und eine gesunde Arbeitssicherheit. Gleichzeitig sorgen wir dafür, dass die Produktion die dänischen Umweltauflagen, die zu den strengsten Bestimmungen der Welt zählen, erfüllt und somit zu einer minimalen Belastung für die Umwelt beiträgt.

Dänische Produktion





Zertifizierung: ISO 9001:2008

REA automatdrejning ApS
Industrivej 2 · DK-5450 Otterup
Tel +45 6482 2006
mail@rea.dk · www.rea.dk