



In den kleinsten Dingen steckt oft das größte Know-how.

Heinrichs – It's our turn

Wir gehören heute zu den führenden Herstellern von Verschlusschrauben und Präzisionsdrehteilen in Deutschland. Unser Fokus liegt auf der Fertigung von Verschlusschrauben mit Weichdichtung. Basierend auf über 75 Jahren in der Entwicklung und Her-

Es ist unsere Überzeugung, dass nachhaltiges Handeln die Basis für unseren Unternehmenserfolg ist. Verlässlichkeit, Solidität und Qualität zeichnen uns aus.

Wir optimieren unsere Prozesse kontinuierlich auch im Hinblick auf ergonomische, umweltrelevante und Ergebnis sichernde Aspekte. 95 Prozent unserer Kunden bescheinigen uns seit Jahren mit der Einstufung als „A-Lieferant“ eine hervorragende Gesamtqualität. **It's our turn!**



Hochmoderner Maschinenpark dank konsequenter Investitionspolitik.

stellung v. a. für Hydraulikanwendungen sind eigene Normen aber auch zahlreiche Sonderlösungen entstanden. Ob Entlüftungsflächen, Bohrungen, Innengewinde, Außen-6kt, Torx oder UNF-Gewinde - alles ist möglich.

Als Familienunternehmen in der 3. Generation fühlen wir uns unserer Region, unseren Mitarbeitern und unseren Geschäftspartnern verbunden.

Daten und Fakten

Heinrichs & Co. KG
 Branche: Metallverarbeitung
 Mitarbeiter: 130 / Auszubildende: 12
 Spezialität: Verschlusschrauben + Präzisionsdrehteile
 Volumen: 100 Millionen Drehteile / Jahr
 Exportquote: 30 %; Kunden in 35 Ländern weltweit
 Größe: 10.000 m² bebaute Fläche
 Zertifizierungen: ISO14001, ISO/TS 16949
 Niederlassung: Hebron, KY / USA

Automotive | Antriebstechnik | Hydraulik | Pneumatik | Elektroindustrie

Ausstattung und Kompetenz

- + 50 Mehrspindeldrehautomaten
- + 10 CNC-Einspindeldrehautomaten
- + 80 Sondermaschinen
- + DIN-Teile | Werknormteile | Zeichnungsteile
- + Prototypen | Kleinserien | Großserien
- + Serienfertigung ø 2,5-65 mm
- + Stahl, Niro, Alu, Messing, Kupfer, Sonderstähle



Unser Hauptsitz in Dorweiler – seit jeher mit der Region verbunden.

It's our turn!

© Heinrichs & Co. KG, Stand: 10/2011