



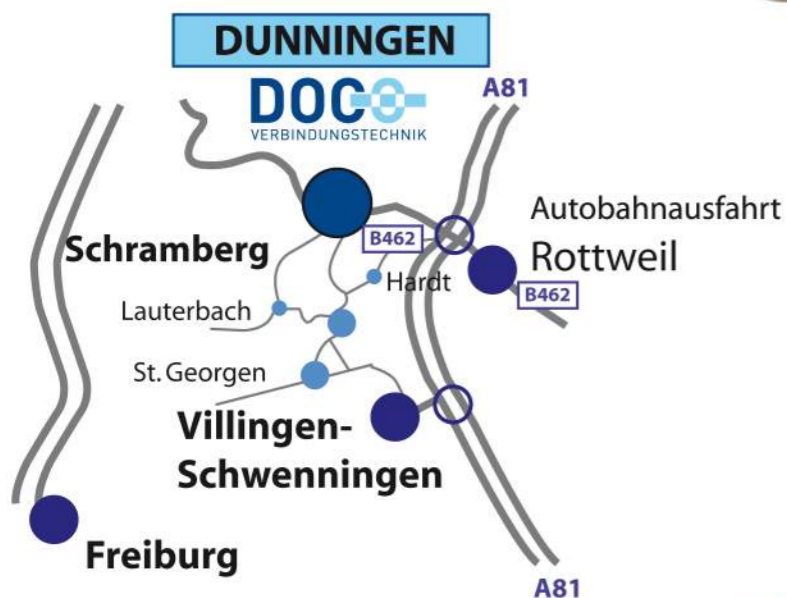
DOCO Verbindungstechnik
Daniel Ohnmacht eK
Schafwiesenstraße 11
78655 Dunningen-Seedorf

Telefon 07402 904616
Telefax 07402 904617
E-mail info@doco-vt.de
Internet www.doco-vt.de

Verbinden mit Köpfchen.

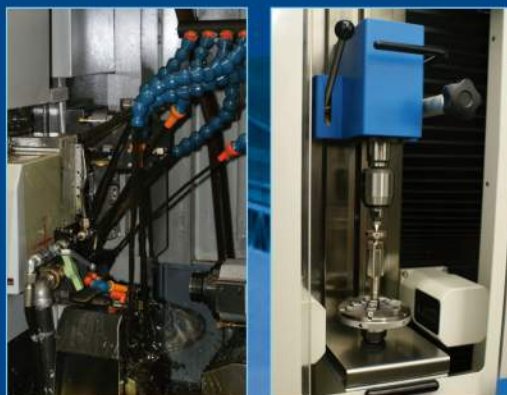
„Nur wer das kleinste Detail im Griff hat, kann präzise arbeiten!“

So finden Sie uns:



www.doco-vt.de





Verbinden mit Köpfchen...

das ist die Leitlinie für unsere tägliche Arbeit rund um Produktion, Konstruktion, Beratung, Beschaffung, Service und Handel mit Produkten zur mechanischen Verbindungstechnik.

Mit unserem kompetenten Partner-Netzwerk sind wir Ihr leistungsstarker Spezialist für zeichnungsgebundene Teile und Sonderqualitäten. Wir verarbeiten verschiedenste Stahl- und Edelstahlmaterialien, besonders auch Messing, Aluminium und Kunststoffe und realisieren alle abgestimmten Kunden- und Zeichnungsanforderungen im Bereich $d = 1 - 65$.

Unsere Verbindungen – Ihr Vorteil!

Fordern Sie uns!



Maschinenpark für Serienteile

Kurvengesteuerte Mehrspindeldrehmaschinen

Tornos – $d = 5 - 16$ mm // max. Länge 50 mm
Gildemeister – $d = 5 - 35$ mm // max. Länge 80 mm

CNC Mehrspindeldrehmaschinen

Index – $d = 16 - 40$ mm // max. Länge 80 mm
Schütte – $d = 10 - 26$ mm // max. Länge 80 mm

CNC Einspindel „kurz“ drehmaschinen

Index – $d = 18 - 65$ mm // max. Länge 120 mm

ESCO-Ringdrehautomaten

Esco – D2, D4 und D6 mit Revolver und Sonderausrüstung für Teile bis max. 500 mm

CNC Einspindel „lang“ drehmaschinen

Star – $d = 1 - 32$ mm // max. Länge 1000 mm mit angetriebenen Werkzeugen, bis zu 11-CNC-Achsen



Leistungen und Service

- Drehen, Fräsen, Bohren, Tiefenbohren
- Serienfertigung, Musterfertigung
- Baugruppenfertigung und Montage
- Beratung – Optimierung – Kostenreduktion
- Oberflächenbehandlungen: verzinken, vernickeln, verchromen, polieren, schleifen, prägen usw.
- Wärmebehandlungen: glühen, vergüten, härten usw.



Qualitätssicherung und Zuverlässigkeit

in der Produktion...

- Verwendung von DIN- und normgerechten Materialien
- Einhalten von Kundenvorgaben
- QM-Systeme im gesamten Partnernetzwerk
- messtechnische Prüfungen
- Dokumentation – Zertifikate – Prüfberichte

in der Beratung...

- kompetenter Ansprechpartner rund um die Verbindungstechnik

in Logistik und Versorgung...

- Liefer- und Mengentreue
- flexible Reaktion auf Kundenbelange

Unsere Produkte finden Anwendung z. B. in:

- Automotive/Personen und Nutzfahrzeuge
- Industrieelektronik
- Medizintechnik
- Maschinenbau
- Armaturenherstellung usw.

