



Antoniusstraße 1  
Bad Münstereifel-Wald, Nordrhein-Westfalen 53902  
Deutschland

Telefon: +49 (0)2257 958570  
Telefax: +49 (0)2257 9585749

Drehteile in höchster Qualität nach ISO 9001. Aus Stahl, nicht rostendem Stahl, Vergütungsstahl, warmfeste / hochfeste Stähle und Automatenstahl. Drehteile aus Aluminium, Messing, Bronze Moderner Maschinenpark Mit unserem umfangreichen modernen Maschinenpark können wir auch außergewöhnliche technologische Anforderungsprofile erfüllen und anspruchvollste Drehteile herstellen – und zwar schnell, effizient und in hohen Stückzahlen. Je nach Auftragspezifikation kooperieren wir zu diesem Zweck mit unserem 2006 gegründeten Schwesterunternehmen, der brandenburgischen ASK GmbH in Herzberg/Elster, die sich dank voll verketteter Produktionslinien auf die Fertigung von Massenartikeln spezialisiert hat. Der Maschinenpark von Phiesel umfasst rund 45 spanabhebende Bearbeitungsmaschinen und 25 Bearbeitungsmaschinen für die Nachbearbeitung und Oberflächenveredelung. Damit bearbeiten wir Drehteile zwischen 4 mm und 65 mm Durchmesser von der Stange sowie bis 250 mm als Futterteile. Durch unsere

mit Robotertechnik automatisierten Drehautomaten bearbeiten wir auch Kaltfließpress- und Sinterteile mit hoher Effizienz. Von der Fertigung bis zur Veredelung  
Ob Klein- oder Großserie, ob konventionelle oder CNC-gesteuerte Ein- oder Mehrspindeldrehautomaten: Neben der Fertigung der Drehteile in höchster Präzision bieten wir bei Phiesel intern oder durch zuverlässige externe Partner auch verschiedene Dienstleistungen im Bereich der Nachbearbeitung und Oberflächenbehandlung an. Dazu zählen beispielsweise das Gleitschleifen, das Strahlen mit verschiedenen Medien, Hartgoldbeschichtungen, Verchromen, Verzinken, Anodisieren/Eloxieren etc. Vielfalt an verarbeiteten Materialien  
Unsere Rohstoffe beziehen wir überwiegend aus Deutschland. Darüber hinaus verarbeiten wir Stähle aus der Schweiz und Italien sowie aus asiatischen Ländern, wie z. B. Indien, Vietnam und Russland. Die Bearbeitung der unterschiedlichen Materialien erfordert selbstverständlich spezifische Materialkenntnisse. Wir bei Phiesel kennen uns mit einer großen Bandbreite an Werkstoffen und deren spezifischen Verarbeitungsmodalitäten aus und können die gewünschten Dreh- und Frästeile aus den verschiedenen Ausgangsstoffen effizient mit hoher Präzision herstellen. Zu den Materialien, die von uns verarbeitet werden können, zählen: • Stähle (nicht rostende Stähle, Vergütungsstähle, warm- und hochfeste Stähle, Automatenstähle) • Aluminium • Messing, Sondermessing, Bronze • Sondermaterialien, wie verschiedene Kunststoffe

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)

9. [Directlink](#)

10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)