

Ihre Investition

- **Dauer**
3 Monate

- **Nächster Ausbildungsbeginn**
auf Anfrage / laufender Einstieg

So finden Sie uns

Mit dem Auto

- Sie nehmen die A61
- Ausfahrt Mönchengladbach-Holt
- rechts halten und auf die Aachener Straße fahren
- an der Gabelung rechts halten auf die Bahnstraße
- Bahnstraße geht in die Blumenberger Straße über
- an der 4. Ampel rechts auf die Landgrafenstraße
- Werkseinfahrt liegt auf der linken Seite

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Vom HBF Mönchengladbach nehmen Sie die Buslinie 17 bis zur Haltestelle Schlafhorst
- Gehen Sie weiter bis zur Ampel und biegen links in die Landgrafenstrasse ein
- Nach ca. 150 m sind Sie beim Pförtner des SMS Businesspark. Sie finden den Ausbildungsverbund in Gebäude H, Eingang H2 Nord

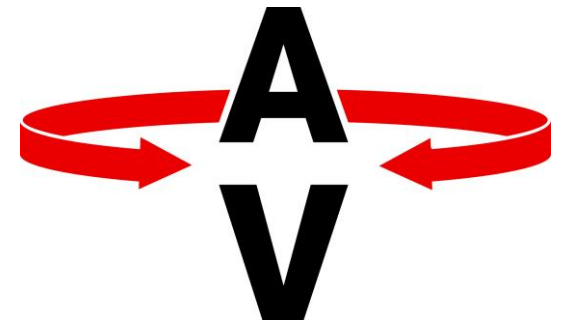
Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Ausbildungsverbund Mönchengladbach
Frank Winkels
Leiter des Ausbildungsverbundes
Blumenberger Straße 143-145
41061 Mönchengladbach
Deutschland
Telefon: +49 2161 8212811
Telefax: +49 2161 8212820
frank.winkels@ausbildungsverbund-mg.de

Ausbildungsverbund

Weiterbildung

Spanen



Mönchengladbach

Qualifikation, Kompetenzen, Perspektiven

Inhalte (theoretisch und praktisch)

- Arbeitssicherheit
- Zeichnungslesen
- manuelles Spanen
- Messtechnik (Qualitätssicherung)
- Fügetechniken
- Grundlagen Fräsen
- Grundlagen Drehen
- Werksinterne Prüfung

Ziele

In diesem Kurs bekommt der Teilnehmer einen Einblick in die Grundlagen der mechanischen Bearbeitung. So spielen die konventionelle Dreh- & Fräs-technik ebenso eine Rolle, wie die manuelle spanende Bearbeitung.

Bei passender Lerngeschwindigkeit kann auch ein Einblick in das Programmieren von CNC Maschinen gewährt werden.

Sie beurteilen die Qualität ihrer Tätigkeit und erkennen grundsätzliche Qualitätsmängel.

Sie üben ihre Tätigkeiten unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbständig aus, stimmen ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab und arbeiten im Team.

Voraussetzungen

- deutsche Sprache in Wort und Schrift
- Fachkräfte aus dem mechanischen Bereich, deren Ausbildung bereits einige Jahre zurückliegt

Zielgruppe

- Hilfskräfte aus der Metallverarbeitung

Methoden

Praktische Übungen mit standardmäßig verwendeten Betriebsmitteln und Werkzeugen, dialogorientiertes Lehrgespräch, Sicherheitsfilme, Einsatz verschiedener Präsentationstechniken (z.B. DVD, Beamer, Flip-chart, Metaplantchnik, Video)