

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Feinwerkmechaniker - Maschinenbau

Angebotstag:

06.04.2022

Uhrzeit:

9:00 bis 15:30 Uhr

Beschreibung

In unserer gut ausgerüsteten Werkstatt machen wir Sie mit der Herstellung von Prüfständen sowie der Fertigung und Montage von feinmechanischen Baugruppen vertraut.

Sie erlernen vielfältige handwerkliche Fertigkeiten an konventionellen bzw. NC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen.

Unser engagiertes Ausbildungsteam hilft Ihnen zuverlässig dabei, einen Einblick in diesen spannenden Arbeitsbereich zu bekommen.

Auf Sie wartet ein interessanter Tag an einer der größten und erfolgreichsten Fachhochschulen in Deutschland

FH Münster

Stegerwaldstraße 39

48565 Steinfurt

DE

Unternehmensdarstellung:

Unternehmensgröße:

Was macht ein Feinwerkmechaniker?

Durch technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliche Fähigkeiten werden Sie einen Einblick in die Herstellung, Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Geräten der Metalltechnik erhalten.

Das Zusammenfügen von Einzelteilen und Baugruppen mit Schrauben, Muttern, Bolzen und Stiften sowie durch Schweißverfahren ist ein Arbeitsbereich.

Weitere Arbeitsfelder sind das manuelle Spanen und Umformen von Werkstücken, aber auch das Drehen, Fräsen, Sägen und Bohren von Werkstücken aus verschiedenen Stählen, Nichteisenmetallen oder Kunststoffen mittels Werkzeugmaschinen. Präzisionsprüfeinrichtungen, Steuergeräte, medizinisch-optische Geräte sowie feinmechanische Apparate werden von Feinwerkmechanikern gefertigt, moniert, geprüft und in Betrieb genommen.

Das Bearbeiten von Werkstücken auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen ist ein

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Ausbildungsabschnitt und auch das Programmieren von automatisch gesteuerten Anlagen und Maschinen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Tag mit Ihnen!

Veranstaltungsort:

Stegerwaldstraße 39
48565 Steinfurt

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

