

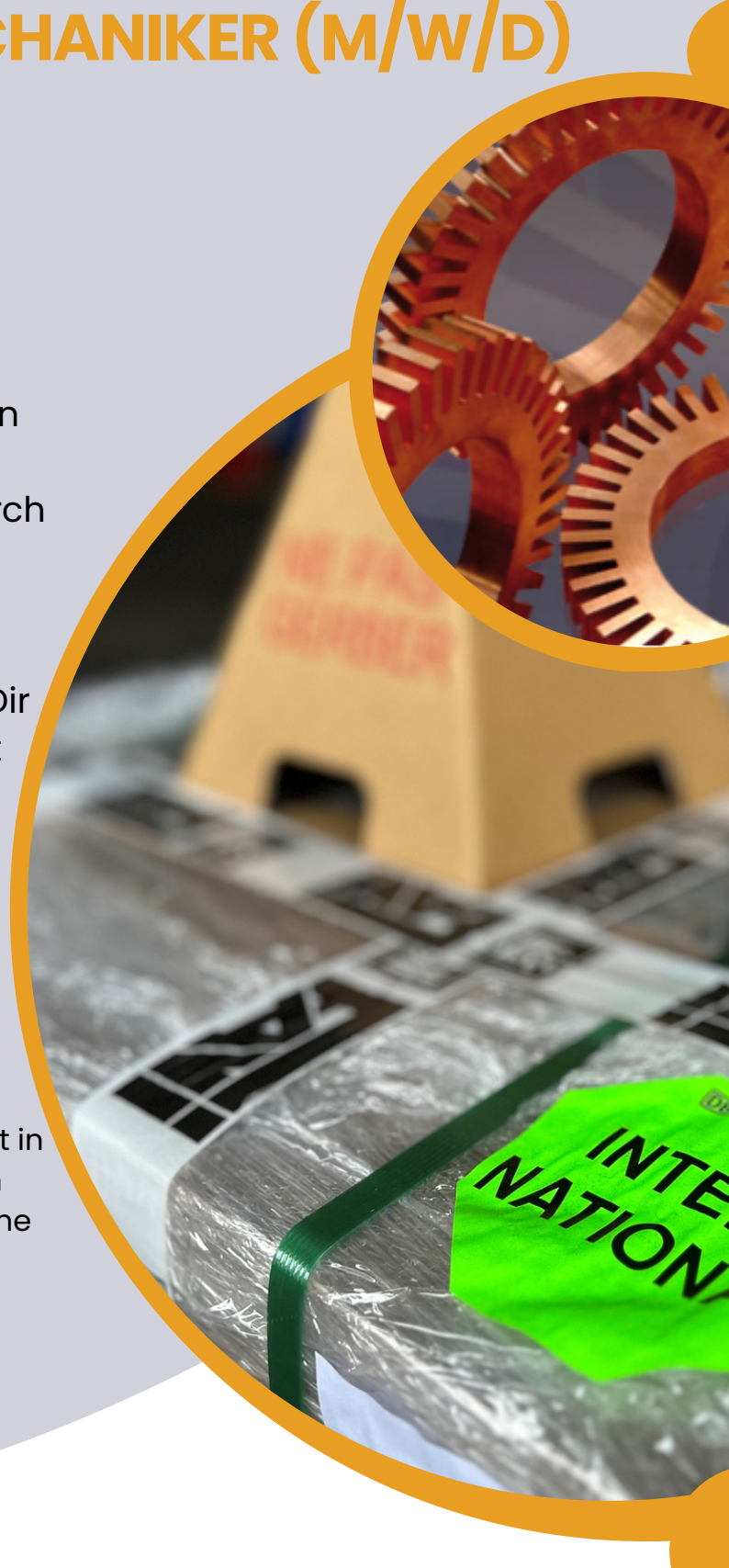
Starten Sie Ihre berufliche Zukunft bei Saar-Metallwerke GmbH an unserem Standort in Saarbrücken und bewerben Sie sich für eine

AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Auswahl von Werk- und Spannzeugen sowie das Ausrichten und das Spannen von Werkstücken
- Anfertigung von Präzisionsbauteile durch spanende Verfahren wie Drehen oder Fräsen
- Sie arbeiten an konventionellen sowie CNC gesteuerten Maschinen, die von Dir eingerichtet, gesteuert und überwacht werden

Die Ausbildung startet am **01.08.2026** und dauert in der Regel 3,5 Jahre. Sie wird zusammen mit dem Bildungszentrum in Völklingen als überbetriebliche Ausbildung durchgeführt.



www.saarmetallwerke.de

saar
metall
Gruppe

Das zeichnet Sie aus:

- Ein sehr guter Hauptschulabschluss
- Gutes Verständnis für technische und mathematische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Ihre Vorteile bei uns:

- Ein attraktives und leistungsgerechtes Vergütungspaket inkl. Sonderzahlungen
- Eine praxisorientierte und kompetente Ausbildung
- Ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Sorgfältige Betreuung durch unsere jeweiligen Ausbilder
- Gute Übernahmehandchancen
- Eigenständiges Arbeiten mit Freiraum für neue Ideen
- Ein gutes Betriebsklima
- Zentrale Lage mit sehr guter Verkehrsanbindung und Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel (Bus, Bahn)

Klingt spannend? Dann freuen wir uns darauf, von Ihnen zu hören! Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:



Frau Becker (Personal)



m.becker@saarmetall.de



0681/6006-132



Die Saar-Metall-Gruppe ist eine mittelständische, deutsch-französische, familiengeführte Unternehmensgruppe der metallverarbeitenden Industrie. Seit fast 100 Jahren sind wir im Saarland und in Lothringen aktiv und bieten Lösungen in den Bereichen Schmieden, mechanische Bearbeitung, galvanische Oberflächenveredelung, Schweißen von Kupfer und Kupferlegierungen sowie Konstruktion. Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen aus der Eisen- und Stahlindustrie sowie der Elektro- und Automobilbranche.