

## Werkzeugmechaniker/ -in Schwerpunkt Stanztechnik

**Standorte** | Die Ausbildung zum Beruf Werkzeugmechaniker/ -in Schwerpunkt Stanztechnik wird bei der MEPA – Pauli und Menden GmbH am Standort Rheinbreitbach angeboten.

**Tätigkeiten** | Werkzeugmechaniker/ -innen werden bei MEPA mit dem Schwerpunkt Stanztechnik ausgebildet. Hierbei stellen sie im Werkzeugmaschinenbau des Unternehmens Stanzwerkzeuge her. Diese Erstellung geschieht auf Grundlage von technischen Unterlagen, die sie auch an Rechnern in Büros einsehen. Die Bearbeitung von Werkstücken an Maschinen oder per Hand erfolgt dann in den Produktionshallen bzw. in der Betriebswerkstatt des Betriebes, ebenso führen sie hier Reparaturen an Werkzeugen aus.

**Ausbildung** | Werkzeugmechaniker / -in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem deutschen Berufsbildungsgesetz (BBiG). Die Ausbildung erfolgt im dualen System, d. h. in einer Kombination von Berufsschule und betrieblicher Vermittlung von Ausbildungsinhalten und dauert dreieinhalb Jahre. Wir bieten Ihnen eine moderne, zukunftsorientierte und qualitativ hochwertige Berufsausbildung in jungen engagierten Teams. Sie werden von Kollegen und Kolleginnen mit langjähriger Berufserfahrung betreut und mit neuesten Technologien vertraut gemacht. Am Ende der Ausbildung werden die Auszubildenden vor der IHK geprüft.

**Anforderungen** | Wir erwarten von unseren Auszubildenden an erster Stelle Freude an ihrer Arbeit und hohes Interesse an ihrem Beruf. Weiterhin sind Engagement, Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit bei MEPA hoch geschätzte Attribute. Für den Beruf Werkzeugmechaniker/ -in Schwerpunkt Stanztechnik sind darüber hinaus eine gute Schulbildung, handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen besonders wichtig.

**Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

MEPA - Pauli und Menden GmbH  
Personalwesen Deutschland  
Rolandsecker Weg 37  
D – 53619 Rheinbreitbach  
Telefon: +49 (22 24) 929-253  
Telefax: +49 (22 24) 929-259  
E-Mail: [personal@mepa.de](mailto:personal@mepa.de)