

Auf Schnupperkurs ?

Praktikanten herzlich willkommen !

Das Schnupper-Praktikum bei hapema

Um einen Einblick in die Vielfalt und Abwechslung des Berufsbildes **Stanz- und Umformmechaniker/in** zu erhalten stehen bei uns jederzeit Praktikumsplätze zur Verfügung.

Weitere Fragen unter der Telefonnummer 07082 49170 oder auch per E-Mail: info@hapema-gmbh.de.

Sarah Blumenschein,
Auszubildende Feinwerkmechanikerin:
„Wenn das Team passt, stimmt auch das Arbeitsklima. Bei hapema ist das so. Seit Ausbildungsbeginn habe ich schon sehr viel dazu gelernt. Mein technisches Verständnis wächst von Tag zu Tag. Das freut auch mein Team.“



So findest du uns ...

hapema

Präzision in Metall



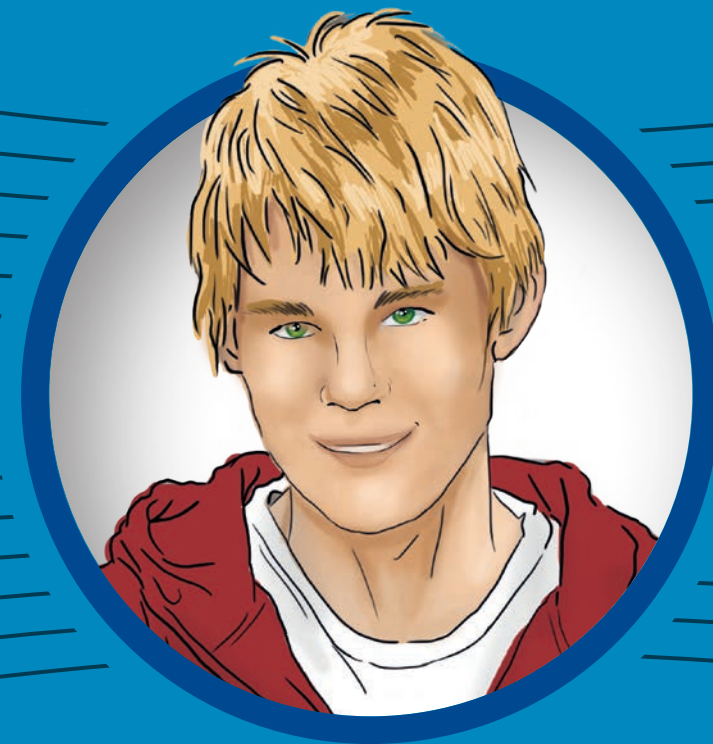
Scan mich

hapema GmbH
Salmbacher Weg 47
75331 Engelsbrand
Telefon 07082 49170
info@hapema-gmbh.de
www.hapema-gmbh.de

Wir sind die Zukunft

Sei dabei !

Ausbildung Stanz- und Umform- mechaniker/in



hapema

Präzision in Metall

Was ist hapema ?

Das sind wir!

Unser Unternehmen

Höchste Qualität, modernste Technologie und umfassende Synergie – hapema steht für innovative Lösungen.

Seit 1988 setzen wir als mittelständisches und modernes Unternehmen Standards im Bereich Präzisionswerkzeugbau und Stanztechnik. Dabei sehen wir unseren Erfolg in der kompetenten Beratung durch hoch qualifizierte Mitarbeiter und in der Zuverlässigkeit unserer Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Komponenten und Systemen für die Automotive-, Elektronik- und Elektroindustrie.

Nico Podlowski, Auszubildender Stanz- und Umformmechaniker:
„Meine Vorliebe für den Beruf Stanz- und Umformmechaniker habe ich während eines Praktikums entwickelt. Bei meinen Projektarbeiten lerne ich, selbstständig zu sein. Denn der Erfolg des Teams ist von jedem Einzelnen abhängig.“

Das hapema Team

Kreative Köpfe sind Voraussetzung für die Entwicklung und Umsetzung neuer Ideen. Vom kaufmännischen Bereich über diverse Spezialisierungen bis hin zur technischen Umsetzung durch unsere Mitarbeiter – hier arbeiten wir Hand in Hand, um mit unseren Kunden ein Maximum an Erfolg zu erreichen und langfristig zu sichern.

Infos zum Beruf

Was lerne ich in der Ausbildung ?

Der Beruf Stanz- und Umformmechaniker/in

Stanz- und Umformmechaniker/innen richten Maschinen ein und überwachen die Produktion. Außerdem warten sie die Maschinen und halten sie instand.

Von besonderer Bedeutung sind hierbei die Steuerung des Materialflusses, die Überwachung der Prozessabläufe und die Qualitätssicherung. Bei auftretenden Störungen werden Fehler systematisch eingrenzt und kleinere Reparaturen auch schon einmal selbst vorgenommen.

Was muss ich mitbringen ?

Erkenne deine Stärken!

Die Tätigkeitsmerkmale

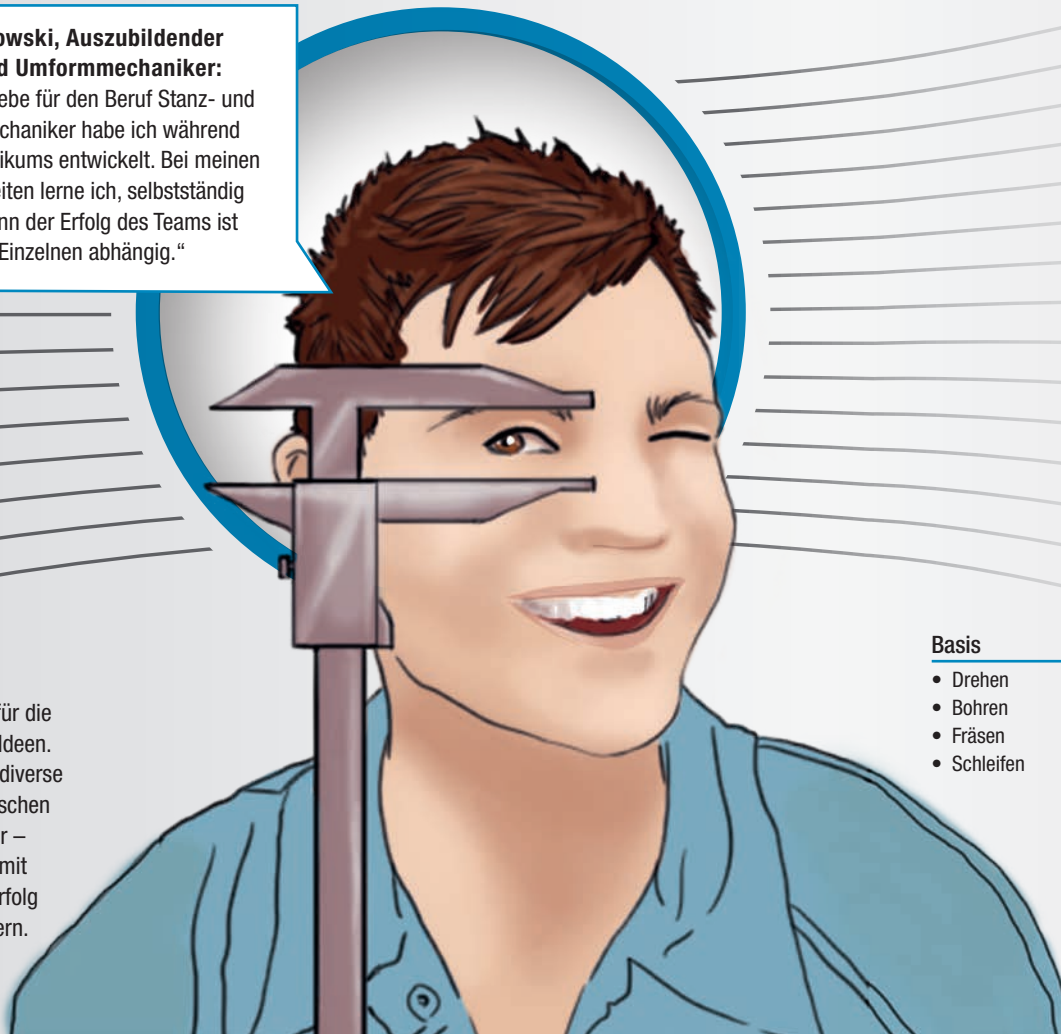
- Planung und Vorbereitung von Arbeitsabläufen
- Messung und Prüfung von physikalischen Größen
- Einrichtung und Bedienung von Hochleistungs-Stanzautomaten inklusive Peripherie
- Steuerung des Materialflusses
- Wartung und Inspizierung von Anlagen
- Anwendung von Normen und Richtlinien zur Sicherung der Produktqualität

Die wichtigsten Voraussetzungen

- Guter Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Gutes Vorstellungsvermögen

Unser Ausbildungskonzept

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre im dualen System. Die Berufsschule begleitet dabei die Ausbildung im Betrieb.



Betriebliche Ausbildung

Basis

- Drehen
- Bohren
- Fräsen
- Schleifen

½ Jahr

2 ½ Jahre

Spezialisierung

- Instandhaltung
- Stanztechnik

3 Jahre

Schulische Ausbildung

– Betriebsbegleitend –
Heinrich-Wieland-Schule
Pforzheim