

Deine Mudder will ...

... dass du studierst!



DU

MÖCHTEST...

... in einem technischen **Beruf** ...
... **praktisch** arbeiten ...
... und gleich **Geld** verdienen!

Geh deinen Weg!

SCHONDELMAIER
P R E S S W E R K





DU
HAST...

... handwerkliches Geschick

... Lust mit Metall zu arbeiten

... einen Werkrealschul-Abschluss oder höher

DEINE CHANCE

- ▶ Lerne einen Beruf in einer Firma mit über 75 Jahren Erfahrung.
- ▶ Arbeite in einem jungen dynamischen Team.
- ▶ Stelle schon in der Lehrwerkstatt Teile her, hauptsächlich für die Automobilbranche.

DEINE VORTEILE

- ▶ Du wirst nach Tarifvertrag der Metallindustrie bezahlt, einer Branche mit traditionell hohen Stundenlöhnen.
- ▶ Du wirst nach der Ausbildung auf jedenfall in eine Festanstellung übernommen.
- ▶ Jeden Monat findet eine Aktivität statt wie z.B. eine Wanderung, grillen u.v.m.

Geh deinen Weg!

SCHONDELMAIER
PRESSWERK 

Deine Ausbilder



Antonio Keller Ausbildungsleiter



Michael Moser Ausbilder



DU
BIST...

... technisch begabt

... teamfähig

... offen für neues

DEINE MÖGLICHKEITEN

▶ **Verfahrensmechaniker/in**

Fachrichtung Stanz-/Umformtechnik

▶ **Werkzeugmechaniker/in**

Fachrichtung Stanz-/Umformtechnik

▶ **Zerspanungsmechaniker/in**

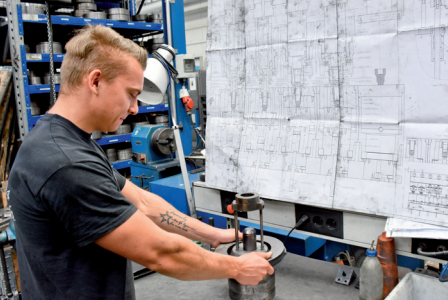
Fachrichtung Drehtechnik

▶ **Fachkraft für Metalltechnik**

Dein Wissen bewegt!

SCHONDELMAIER
PRESSWERK





Fabian Staiger
Verfahrensmechaniker
3. Lehrjahr

„Wenn man Fragen hat stehen einem die Ausbilder jederzeit zur Verfügung.“

Dein Wissen bewegt!

SCHONDELMAIER
P R E S S W E R K 

▶ Verfahrensmechaniker/in

Fachrichtung Stanz-/Umformtechnik

Tätigkeit

- ▶ an Stanz- und Umformmaschinen arbeiten
- ▶ Fertigungsanlagen einrichten
- ▶ Umformwerkzeuge montieren
- ▶ Vorgänge prüfen und überwachen
- ▶ Qualität der Produkte überprüfen

Deine Interessen

- ▶ Schulfächer:
Physik, Technik/Werken, Mathematik
- ▶ Organisation von Vorgängen, Arbeiten mit unterschiedlichen Materialien, Maschinen und Geräte, handwerkliches Interesse

Abschluss

- ▶ Empfohlen ist: Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss

Ausbildungsdauer

- ▶ 3,5 Jahre
- ▶ duale Ausbildung (im Betrieb und in der Berufsschule)

Vergütung

- ▶ Nach Tarifvertrag Baden-Württemberg

▶ Werkzeugmechaniker/in

Fachrichtung Stanz-/Umformtechnik

Tätigkeit

- ▶ Umform-, Stanz-, Druck- und Spritzwerkzeuge herstellen
- ▶ Arbeitsvorgänge und Prozesse planen
- ▶ fräsen, bohren, schleifen, drehen, polieren
- ▶ einzelne Bauteile zu Werkzeugen montieren
- ▶ mit computergesteuerten Maschinen arbeiten

Deine Interessen

- ▶ Schulfächer:
Technik/Werken, Mathematik, Physik
- ▶ Maschinen und Technik, handwerkliches Interesse, praktisches Arbeiten

Abschluss

- ▶ Empfohlen ist: Realschulabschluss, vergleichbarer Abschluss oder ein sehr guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer

- ▶ 3,5 Jahre
- ▶ duale Ausbildung (im Betrieb und in der Berufsschule)

Vergütung

- ▶ Nach Tarifvertrag Baden-Württemberg



Arne Veit
Werkzeugmechaniker
2. Lehrjahr

„Es ist faszinierend wie aus einem Stück Stahl ein fertiges Bauteil wird.“

Dein Wissen bewegt!

SCHONDELMAIER
P R E S S W E R K 



Matthias Strachinariu
Zerspanungsmechaniker Drehtechnik
3. Lehrjahr

„Das Lernen einer neuen CNC-Steuerung ist anspruchsvoll und interessant.“

Dein Wissen bewegt!

SCHONDELMAIER
P R E S S W E R K

► Zerspanungsmechaniker/in

Fachrichtung Drehtechnik

Tätigkeit

- ▶ metallische Präzisionsbauteile fertigen
- ▶ planen von Fertigungsprozesse
- ▶ CNC-Maschinen und Fertigungssysteme programmieren
- ▶ drehen, fräsen, bohren und schleifen
- ▶ Fertigungsprozesse überwachen

Deine Interessen

- ▶ Schulfächer:
Technik/Werken, Mathematik, Physik
- ▶ Maschinen und Werkzeuge, handwerkliche Tätigkeiten mit körperlichem Einsatz, praktisches Arbeiten

Abschluss

- ▶ Empfohlen ist: Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss

Ausbildungsdauer

- ▶ 3,5 Jahre
- ▶ duale Ausbildung (im Betrieb und in der Berufsschule)

Vergütung

- ▶ Nach Tarifvertrag Baden-Württemberg

► Fachkraft für Metalltechnik

Tätigkeit

- ▶ Werkstücke mit spanabhebenden Fertigungsverfahren fertigen
- ▶ nach technischen Zeichnungen und Stücklisten richten
- ▶ Fertigungsprozesse überwachen
- ▶ die Qualität der Produkte überprüfen

Deine Interessen

- ▶ Schulfächer:
Technik/Werken, Mathematik, Physik
- ▶ Maschinen und Werkzeuge, handwerkliche Tätigkeiten mit körperlichem Einsatz, praktisches Arbeiten

Abschluss

- ▶ Empfohlen ist: Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss

Ausbildungsdauer

- ▶ 2 Jahre
- ▶ duale Ausbildung (im Betrieb und in der Berufsschule)

Vergütung

- ▶ Nach Tarifvertrag Baden-Württemberg



Kevin Mounivong
Fachkraft Metalltechnik
2. Lehrjahr

„Schon früh mit echten Aufträgen arbeiten, gibt mir Verantwortung und Selbstvertrauen für meine weitere berufliche Entwicklung.“

Dein Wissen bewegt!

SCHONDELMAIER
P R E S S W E R K

Dein Vadder meint ...

... er weiß was gut für dich ist!



DU

WEIRT ES BESSER..

... und möchtest selbständig **Entscheidungen** treffen ...
... **Geld** verdienen für Führerschein, Freizeit, Reisen ...
... endlich mit den Händen arbeiten, sehen was entsteht ...
... und dabei die **Weiterbildungs-Chancen** im Auge behalten.

Dann bewirb dich jetzt!

Schondelmaier GmbH Presswerk
Hornberger Str. 18
77793 Gutach

Tel: + 49 (0) 78 33 / 791-0
www.schondelmaier.de
info@schondelmaier.de

www.vwlber.eu

Daten und Fakten

- ▶ Standort in Gutach
- ▶ Kaltmassivpressteile für die Automobilindustrie und den Maschinenbau.
- ▶ ca. 250 Mitarbeiter



Finde uns auf
Facebook

www.facebook.com/schondelmaier



Geh deinen Weg!

SCHONDELMAIER
P R E S S W E R K



Deine Mudder will ...

... dass du studierst!



DU

MÖCHTEST...

... in einem technischen **Beruf**
... **praktisch** arbeiten
... und gleich **Geld** verdienen!

Geh deinen Weg!

SCHONDELMAIER
P R E S S W E R K

