

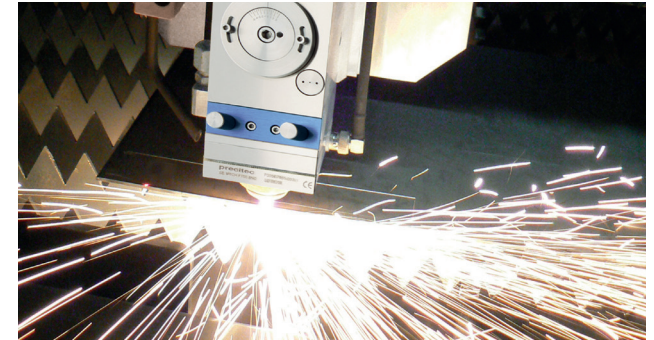
Ausbildung bei Precitec

Kontaktadresse

BECOME A PART OF US

Ausbilder:

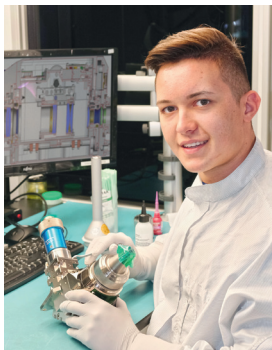
Sascha Knebel



Auszubildender:

Otto Buk

„Seit September 2017 absolviere ich meine Ausbildung als Fertigungsmechaniker bei Precitec. Ich durchlaufe in dieser Zeit verschiedene Abteilungen und konnte bereits sehr viel lernen. Das Zusammenbauen verschiedener Baugruppen macht mir sehr viel Spaß und ist abwechslungsreich. Ich freue mich jeden Tag aufs Neue, zur Arbeit zu kommen und fühle mich hier sehr gut aufgehoben.“



www.precitec.de

Precitec GmbH & Co. KG

Recruiting

Sylvia Botiba-Peter

Draisstraße 1

76571 Gaggenau

E-Mail: karriere@precitec.de

Tel.: 07225 684-885



Ausbildung Fertigungsmechaniker (m/w/d)

DER RICHTIGE EINSTIEG FÜR DICH!

Allgemeine Informationen

Was mache ich als Fertigungsmechaniker/-in?

- Fertigung mechanischer Bauteile
- Arbeiten an der Dreh-/Fräs- und Bohrmaschine
- Zusammensetzen verschiedener Baugruppen

Ausbildungsdauer & Schulstandort

- Fertigungsmechaniker/-in
- 3 Jahre Regelausbildung
- Carl-Benz-Schule Gaggenau

Welche Themen werde ich während meiner Ausbildung kennenlernen?

- theoretische Kenntnisse durch Carl-Benz-Schule in Gaggenau
- Berechnung der Schnittdaten, Erstellung von Zeichnungen, Programmierung an CNC-Maschinen
- technische Grundlagen der Physik

Welche Kompetenzen sollte ich mitbringen?

- geschickter Umgang mit Zahlen
- hohe Konzentrationsfähigkeit
- Offenheit
- Teamfähigkeit
- handwerkliches Geschick

Tätigkeitsbereiche

Mechanische Werkstatt

- Grundausbildung Metall
- Fertigen von Aufträgen
- Wartung der Maschinen

Entwicklung

- Erstellung und Auswertung technischer Zeichnungen

Qualitätsmanagement

- Prüfung der mechanischen Teile
- Wareneingangskontrolle
- Problemanalyse

Montage

- Zusammenfügen verschiedener Baugruppen
- Zusammensetzen der einzelnen Baugruppen zum Endprodukt

Production Engineering

- Erstellen von Anleitungen für die Montage und für Prüfgeräte

Reparatur

- Reparaturen und Instandsetzungen von Kundengeräten

Precitec Gaggenau



- Hauptsitz: **Gaggenau**, Deutschland
- Mitarbeiter: **ca. 650** weltweit, **ca. 350** in Gaggenau
- **Innovations- und Marktführer** in den Kernbereichen: **Lasermaterialbearbeitung** und **optische Messtechnik**
- unabhängiges **Familienunternehmen**
- **hohe Investitionen** in Forschung & Entwicklung