

Ausbildung bei Precitec

Kontaktadresse

BECOME A PART OF US

Ausbilder:

Hubert Adamiak-Gruhn



Auszubildender:

Thorben Wottrich

„Bei Precitec lernt man als Auszubildender zum Zerspanungsmechaniker recht flott die wichtigsten Fertigungsmethoden, um diese schnell anzuwenden und eigene, kreative Lösungen finden zu können. Das bedeutet früh selbstständig zu arbeiten und selbst Verantwortung zu übernehmen.



Durch die abwechslungsreiche Arbeit lernt man jeden Tag dazu. Wir werden auch in andere Abteilungen wie die Entwicklung und die Eingangskontrolle des Qualitätsmanagements eingesetzt. Dort trifft man immer auf offene und hilfsbereite Menschen, die einem gerne helfen und etwas beibringen. Weitere Pluspunkte sind, dass man immer kostenlos Getränke zur Verfügung hat und durch die Organisation der Ausbildung in Kontakt zu anderen Auszubildenden bleibt.“



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 Zerspanungs- mechaniker (m/w/d)

DER RICHTIGE EINSTIEG FÜR DICH!

Allgemeine Informationen

Was mache ich als Zerspanungsmechaniker/-in?

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

Ausbildungsdauer & Schulstandort

- 3 ½ 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

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

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 und Entwicklung