

## **Jobbeschreibung**

Deine Zukunft bei Fa. Jaeckel Modell- u. Formenbau GmbH beginnt jetzt!!

Eine Ausbildung in unserem modernen Unternehmen bietet viele Vorteile. Erstens ermöglicht sie dir den Zugang zu aktuellen Technologien und innovativen Arbeitsmethoden. Zweitens bietet unser Unternehmen ein dynamisches und inspirierendes Arbeitsumfeld mit einem motivierten jungen Team, indem du dich weiterentwickeln und neue Fähigkeiten erlernen kannst. Drittens legen wir großen Wert auf die Förderung unserer Mitarbeiter und bieten daher regelmäßige Schulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten an. Dadurch hast du die Chance, dein Wissen und deine Fähigkeiten kontinuierlich zu erweitern und dich beruflich weiterzuentwickeln. Zusammenfassend kann man sagen, dass eine Ausbildung bei Fa. Jaeckel Modell u. Formenbau GmbH eine gute Wahl ist, um sich auf die Anforderungen der heutigen Arbeitswelt vorzubereiten und langfristig erfolgreich zu sein. Unser Ziel ist es Auszubildende zu Übernehmen als feste langfristige Mitarbeiter.

## Wir bieten:

- -Zukunftssichere Ausbildung mit Steel.
- -Spannende Aufgabenbereiche, keine Serienfertigung.
- -Aktive Mitgestaltung des Arbeitsplatzes.
- -Neueste Fertigungstechnologien.
- -Möglichkeit zu einem Job-Bike.
- -Angenehme Sozialräume mit Mineralwasser und tägl. aufgefüllten Obstkorb.
- -Umfangreiches Aus- u. Weiterbildungsprogramm.
- -Vermögenwirksame Leistungen.
- -Alle Kosten für Schulmittel und Überbetriebliche Lehrgänge werden übernommen.
- -Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung.

Auf Wunsch ist ein Vorab-Praktikum oder "Schnupper-Arbeiten" gerne möglich.

Feinwerkmechaniker/in und Zerspanungsmechaniker/in sind anerkannte Ausbildungsberufe nach der Handwerksordnung (HwO).

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre** 

Berufsschule: 1-2 x Wöchentlich

## **Qualifikationen:**

- Gewünschter Schulabschluss: Realschulabschluss.
- Arbeitszeit Wöchentlich 40 Std.
- Start 01.09.jährlich
- Fremdsprache Englisch wünschenswert.
- PKW und Führerschein wären von Vorteil.
- Urlaubstage: 30

Bewerbungen gern per Mail an: sascha.ahlvers@jaeckel-modelle.de