

**DOLL****WIR SUCHEN  
ECHTE HELDEN!**

## MASCHINENBAU (DH)

### DAS WÜNSCHEN WIR UNS VON IHNEN

- Abitur
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Interesse an technischen Problemstellungen
- Kreativität und analytisches Denkvermögen
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### DAS ERWARTET SIE BEI UNS

- Ein spannendes Arbeitsumfeld in einem tollen Team
- Solide und zukunftssichere Ausbildung mit zentralem Ansprechpartner und erfahrenen Ausbildern
- Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen mittels CAD (CAD-System: Siemens NX)
- Berechnung komplexer technischer Daten
- Modernste Technologien im Fahrzeugbau
- Durchlauf der Abteilungen Engineering, Produktionssteuerung, Einkauf, Qualitätsmanagement und Mechatronik
- Organisation von Azubi-Events und Ausflügen

### FAKTEN ZUM AUSBILDUNGSBERUF

- Gemeinsamer Teamstart aller Berufseinsteiger in der DOLL-Lehrwerkstatt
- Dreimonatiger Wechsel zwischen Hochschule und Unternehmen
- Studiendauer: 6 Semester (3 Jahre)
- Kooperationspartner: DHBW Karlsruhe
- Akademischer Grad: Bachelor of Engineering
- Verantwortliche Ausbilder: Michael Huber und Mirko Müller
- Überdurchschnittlich hohe Ausbildungsvergütung
- Fahrgeld- bzw. Wohnungszuschuss

### IHR ARBEITGEBER

Die DOLL Fahrzeugbau GmbH ist ein 1878 gegründetes, international agierendes Fahrzeugbauunternehmen mit circa 300 Mitarbeitenden. Als High-Tech-Spezialist für Transportlösungen in den Bereichen Schwertransport, Holztransport und Flugfeldfahrzeugen haben wir uns fest in den weltweiten Märkten etabliert.

Wir haben klare Leitbilder, die für uns Orientierung und Verantwortung zugleich sind. Sie prägen unseren Umgang miteinander, unseren Führungsstil und unsere Kundenbeziehungen.

### IHR KONTAKT

**Antonia Redt***Personalwesen*

+49 7804 49 326

karriere@doll.eu

### DOLL Fahrzeugbau GmbH

Industriestraße 13

77728 Oppenau (Germany)

Fax: +49 7804 49-205

Web: [www.doll.eu](http://www.doll.eu)[www.facebook.com/doll.eu](https://www.facebook.com/doll.eu)**JETZT BEWERBEN!**