



DOLL

**WIR SUCHEN
ECHTE HELDEN!**

ELEKTRONIKER/IN

DAS WÜNSCHEN WIR UNS VON IHNEN

- Mittlerer oder weiterführender Bildungsabschluss
- Interesse an technischen Aufgabenstellungen
- Analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Teamfähigkeit und Flexibilität

DAS ERWARTET SIE BEI UNS

- Ein spannendes Arbeitsumfeld in einem tollen Team
- Solide und zukunftssichere Ausbildung mit zentralem Ansprechpartner und erfahrenen Ausbildern
- Kennenlernen neuester Technologien in der Elektronik
- Elektroinstallationen an Fahrzeugen
- Gebäudeinstallationen und Betriebsinstandhaltung
- Programmieren elektronischer Systeme mit verschiedenen Steuerungsprogrammen
- Arbeiten an Anlagen einschließlich Fehlersuche und Durchführung von Reparaturen
- Abwechslungsreiche Einsätze in den verschiedenen Fachabteilungen
- Schulungen (z. B. Kennenlernen verschiedener Schweißtechniken)
- Umfangreiche Prüfungsvorbereitung
- Organisation von Azubi-Events und Ausflügen

FAKTEN ZUM AUSBILDUNGSBERUF

- Gemeinsamer Teamstart aller Berufseinsteiger in der DOLL-Lehrwerkstatt
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Gewerblich-Technische Schule in Offenburg
- Verantwortlicher Ausbilder: Tobias Schweiger
- Überdurchschnittlich hohe Ausbildungsvergütung
- Fahrgeldzuschuss

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

www.facebook.com/doll.eu

JETZT BEWERBEN!

