

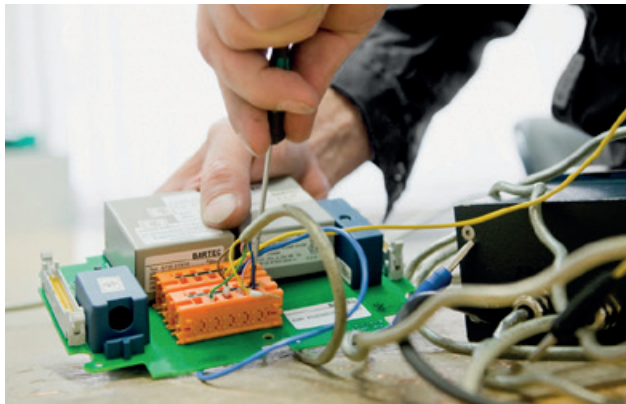
PACKEN WIR ES AN – SO BEWIRBST DU DICH!

Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen:

Bewerbungsanschreiben | Lebenslauf | Kopien der letzten beiden Zeugnisse | Sonstige Nachweise wie z. B. Praktika, ehrenamtliches Engagement

Wir bieten Dir:

- ▶ eine attraktive Ausbildungsvergütung
- ▶ diverse Zusatzvergütungen wie z. B. Urlaubsgeld
- ▶ eine betriebseigene Ausbildungswerkstatt
- ▶ gut geschulte Ausbilder
- ▶ ein zukunftsorientiertes Umfeld
- ▶ sehr gute Übernahmechancen



Weitere Informationen zu Deiner Ausbildung findest Du auf: www.willig.eu



SCHNUPPERN? ABER GERNE DOCH!!

Du möchtest bei einem Schülerpraktikum erste Praxiserfahrungen sammeln und erste Einblicke in die Arbeitswelt bekommen?

Sende uns per Post oder per E-Mail ein kurzes Anschreiben mit dem gewünschten Praktikumsberuf und -zeitraum, sowie Deinen Lebenslauf und das aktuelle Schulzeugnis. Dadurch erhalten wir einen guten Einblick über Deine bisherige Schulausbildung und Deine Schwerpunkte.

Wenn Du sehr guten Einsatz und Engagement im Praktikum zeigst, hast Du die besten Einstiegschancen bei **WILLIG**.

Deine Ansprechpartnerin:

Michaela Würl
Telefon: 09421/988-141
E-Mail: ausbildung@willig.eu



Kurt Willig GmbH & Co. KG
Borsigstr. 23 | DE - 94315 Straubing

WILLIG

MEHR ALS NUR SCHRAUBEN!

► MECHATRONIKER/IN

MEHR ALS NUR SCHRAUBEN!

STARTE DEINE AUSBILDUNG
BEIM TANKFAHRZUGBAUER WILLIG ALS
MECHATRONIKER/IN

Ohne **WILLIG** bliebe vermutlich der Heizöltank in Deinem Haus leer. Und nicht nur der! Täglich bewegen unsere Tankfahrzeuge Unmengen von Mineralöl auf Europas Straßen und versorgen Tankstellen, Privathaushalte und Flughäfen.

Als Mechatroniker/in bist Du der Spezialist für elektromechanische Komponenten am Tankfahrzeug.

In unserer modern ausgestatteten Ausbildungswerkstatt in unserem Rohbauwerk in Hunderdorf werden Dir in den ersten Monaten Deiner Ausbildung die Grundlagen der Mechanik (z. B. Drehen, Bohren, Feilen) vermittelt.

Anschließend wirst Du in unserem Werk in Straubing im Bereich der Montage und Instandhaltung von Tankfahrzeugen eingesetzt. Dort lernst Du die Verkabelung, die Inbetriebnahme und die Fehlersuche/-beseitigung der elektrischen, pneumatischen und hydraulischen

Systeme kennen. Montage- und Pneumatikpläne kannst Du anschließend richtig lesen und anwenden. Zudem programmierst Du während Deiner Ausbildung Steuerungen in der Tankfahrzeugtechnik. Die Ausbildung umfasst neben den Grundlagen der Elektrotechnik auch Grundlagen der Metallbearbeitung & -verarbeitung.

Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Bei guten Leistungen ist eine vorgezogene Abschlussprüfung nach 3 Jahren möglich.



Nach Deiner Ausbildung kannst Du Schaltpläne erstellen sowie elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen aufbauen und programmieren.



Du gehörst zu uns, wenn Du:

- einen Realschulabschluss hast
- gerne handwerklich und im Team arbeitest
- interessiert bist an Mathematik, Physik & Informatik
- motiviert bist Neues zu lernen
- Spaß an neuen Herausforderungen hast

www.willig.eu