

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
- ▶ gut geschulte
Ausbilder
- ▶ diverse Zusatzvergütungen
wie z. B. Urlaubsgeld
- ▶ ein zukunfts-
orientiertes Umfeld
- ▶ eine betriebseigene
Ausbildungswerkstatt
- ▶ sehr gute Über-
nahmechancen



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



SCHNUPPERN? ABER GERNE DOCH!

Du möchtest bei einem Schülerpraktikum erste Praxis-
erfahrungen 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



MEHR ALS NUR SCHRAUBEN!



▶ **MECHATRONIKER/IN**

MEHR ALS NUR SCHRAUBEN!

STARTE DEINE AUSBILDUNG
BEIM TANKFAHRZEUGBAUER 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