



» Ankommen. Gemeinsam durchstarten. Weltweit Spuren legen. «

Azubis bei Schuler



WIR BIETEN DIR:

Ein globales erfolgreiches Unternehmen mit Spielraum für vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben, flexible Arbeitszeitmodelle, wettbewerbsfähige Vergütung, strukturierte Weiterbildungsprogramme, betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsförderung und eine Unternehmenskultur, in der es Spaß macht, gemeinsam neue Wege zu gehen.

ANSPRECHPARTNER:

Schuler Pressen GmbH
Yvonne Schaefer
+49 (7254) 988 - 505

JETZT ONLINE BEWERBEN!

www.schulergroup.com/ausbildung

Von der Motorhaube bis zur Euromünze: Seit über 175 Jahren bringen Schuler Pressen Teile für die Industrie in Form und legen damit Spuren auf der ganzen Welt. Als Spezialist für die Entwicklung und Fertigung hochmoderner Pressensysteme bieten wir Ihnen einen Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsfreiraum – bei dem Sie Ihre ganz persönlichen Spuren legen können. Bewirb Dich jetzt für einen unserer Ausbildungs- oder Studienplätze am Standort Waghäusel mit besten Zukunftsperspektiven:

Duales Studium Bachelor of Engineering (B.Eng.) - Elektrotechnik / Automatisierungstechnik (w/m)

KENNZIFFER: 1841

WAS DICH ERWARTET?

In Kooperation mit der DHBW Mannheim bzw. DHBW Karlsruhe bieten wir ein duales Studium der Fachrichtung Elektrotechnik (Studiengang Automatisierungstechnik) an. Natürlich bist Du während des dualen Studiums nicht nur an der Hochschule zu finden, sondern arbeitest von Anfang an im Betrieb mit. Der Vorteil liegt auf der Hand: Während Vollzeitstudenten häufig von dem sogenannten Praxisschock beim Berufseinstieg überrascht werden, stehst Du schon längst mit beiden Beinen fest in der Arbeitswelt.

In den Praxisphasen wirst Du in Projekten eingesetzt, übernimmst frühzeitig Verantwortung und kannst Dein erworbenes theoretisches Wissen praktisch anwenden. Deine Praxis- sowie Bachelorarbeit wirst Du ebenfalls in unserem Unternehmen verfassen. Dabei stehen Dir kompetente Betreuer und Ansprechpartner zur Verfügung.

Studienbeginn: Oktober 2019

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST?

- Abitur oder gleichwertiger Abschluss
- Idealerweise Affinität zu Naturwissenschaften und Mathematik sowie insbesondere technisches Interesse
- Spaß an Elektrotechnik und Informatik
- Systematisches Denken und strukturiertes Arbeiten
- Kontaktfreude und Teamgeist

Also dann: Loslegen. Bewerben. Spuren legen!