



Du studierst Elektro- und Informationstechnik mit Fachrichtung Regelungs- und Automatisierungstechnik? Du suchst Praxiserfahrung während des Studiums und möchtest dir etwas dazuverdienen oder bist als Absolvent auf der Suche nach einem spannenden Thema für deine Abschlussarbeit? Dann verstärke unser Team als

Werkstudent (m/w/d) im Sondermaschinenbau

Das wird dein Job

Als Werkstudent oder Absolvent (m/w/d) bekommst du einen umfangreichen Einblick in die vielfältigen Aufgabenbereiche des Sondermaschinenbaus für die Erarbeitung von Montageanlagen und Prüfstandsystemen zur Fertigung unserer Ventilkomponenten. Die Durchführung eines Praxissemesters mit anschließender eigenständiger, projektorientierter Abschlussarbeit (Bachelor- / Master-Thesis) ist erwünscht.

- Elektrische Installation aller Komponenten
- Programmierung von SPS-Steuerungen (z. B. Beckhoff)
- Erarbeiten von Regelparametern der Anlagen und Systeme
- Erstellung von Risikoanalysen
- Inbetriebnahme der Anlagen und Systeme und Fertigstellung der technischen Dokumentationen
- Abnahme und Überführung der Sondermaschinen an die Produktion bzw. an das Entwicklungslabor

Deine Benefits

- Deine wöchentliche Arbeitszeit beträgt max. 20 Stunden und ist variabel gestaltbar
- Dein Start bei uns erfolgt nach Absprache
- Du hast auch die Möglichkeit der Durchführung eines Praxissemesters, einer Bachelor- oder Masterthesis
- Wir leben ausgezeichnete Qualität und besten Service und kommunizieren auf Augenhöhe. Das heißt für dich: Wir fördern dich und fordern dich, denn wir wollen gemeinsam wachsen
- Eine gute Verkehrsanbindung - auch an den ÖPNV - und kostenfreie Parkmöglichkeiten im nahen Umfeld ermöglichen dir eine ideale Erreichbarkeit
- Wir bieten Mittagsmenüs in eigener Kantine mit Lounge-Terrasse

Wir freuen uns auf deine Bewerbung

Alles klar? Dann zögere nicht lange und hol dir den Job als Werkstudent (m/w/d) bei uns und sichere dir die Chance für deine Zukunft! Ein kurzes Anschreiben, ein Lebenslauf und eine aktuelle Studienbescheinigung über das **Online-Formular** oder per E-Mail an berufsstart@akmueller.de reichen.

Wir freuen uns auf dich. Bis bald!



A. u. K. Müller GmbH & Co. KG

Frau Simone Batzik
Dresdener Str. 162
40595 Düsseldorf
Tel. 0211-7391 124

Das bringst du mit

- Du studierst im Fachbereich Elektro- und Informationstechnik mit Fachrichtung Regelungs- und Automatisierungstechnik und hast die ersten zwei Semester vielleicht schon abgeschlossen
- Du verfügst idealerweise über Erfahrungen in der Programmierung von SPS-Steuerungen
- Du hast eine selbständige, eigeninitiierte Arbeitsweise
- Du bringst zudem Freude an der Arbeit an Maschinen, Anlagen und Systemen mit, hast eine hohe Motivation, bist lernbereit und teamfähig

Dafür stehen wir morgens auf

- Wir sind ein innovatives und branchenführendes Produktionsunternehmen im Bereich der **Ventil- und Fluidtechnik**
- Unsere Produkte mischen, steuern und regeln Wasserströme in komplexen Systemen, in Geräten, Armaturen und Maschinen verschiedenster Branchen- und das weltweit
- Nicht ohne Grund, denn wir liefern kompromisslose Qualität „Made in Germany“
- Täglich leisten ca. 200 Kollegen*innen einen wesentlichen Beitrag dazu, A. u. K. Müller zu einem „Hidden Champion“ der Ventiltechnologie zu machen
- Unser Firmensitz liegt mit guter Verkehrsanbindung im **Düsseldorfer Süden**

www.akmueller.de