



- Gegründet 1919
- Hauptsitz in Düsseldorf-Hellerhof
- Vertriebstöchter in GB/FR/CN
- Rund 200 Beschäftigte
- Gute Verkehrsanbindung

- Modernste Produktions- / Prüfanlagen
- Hoher Digitalisierungs- und Automatisierungsgrad
- Hohe Fertigungstiefe
- Validierte Prozesse: ISO 9001 : 2015

- Ventiltrik „Made in Germany“
- Aus Hochleistungskunststoffen zum Steuern von Fluiden
- Maßgeschneiderte, innovative Ventilösungen für internationale Kunden

Sie suchen **Praxiserfahrung flankierend zu Ihrem Studium?
Dann werden Sie Teil unseres Teams als
Werkstudent (m/w/d) im Bereich Automatisierungstechnik**

Hier bringen Sie sich ein

Sie erhalten einen umfangreichen Einblick in die vielfältigen Aufgabenbereiche des Sondermaschinenbaus für die Erarbeitung von Montageanlagen und Prüfstandssysteme zur Fertigung unserer Ventilkomponenten, indem Sie im Tagesgeschäft aktiv unterstützen. Nach einer Einarbeitungszeit als **Werkstudent** in die spezifischen Aufgabenstellungen ist die Durchführung eines **Praxissemesters** mit anschließender eigenständiger, projektorientierter **Abschlussarbeit (Bachelor- / Master-Thesis)** erwünscht.

Im Rahmen Ihrer Werkstudententätigkeit führen Sie folgende Aufgaben aus:

- 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

Sie bringen mit

- Studium im Fachbereich Elektro- und Informationstechnik mit Fachrichtung Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Erfahrungen in der Programmierung von SPS-Steuerungen
- Selbständige, eigeninitiativ Arbeitsweise
- Hohe Motivation, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit

Rahmenbedingungen

- Wöchentliche Arbeitszeit: max. 20 Stunden variabel gestaltbar
- Beginn: nach Absprache
- Möglichkeit der Durchführung eines Praxissemesters, einer Bachelor- oder Masterthesis

Ihre Benefits

- Wir leben ausgezeichnete Qualität und besten Service und kommunizieren auf Augenhöhe
- Unsere innovative und digitale Aufstellung unterstützen Sie bei Ihrer Arbeit
- Eine gute Verkehrsanbindung - auch an den ÖPNV - und kostenfreie Parkmöglichkeiten im nahen Umfeld ermöglichen Ihnen eine ideale Erreichbarkeit
- Wir bieten Ihnen Mittagsmenüs in eigener Kantine mit Lounge-Terrasse

Werden Sie Teil unseres Teams und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

berufsstart@akmueller.de



A. u. K. Müller GmbH & Co. KG

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



www.akmueller.de