

« Ich stelle sicher, dass
der Strom fließt. »



Automatiker für Elektroplanung. (m/w/d)

In der Nähe von Basel, für den internationalen Maschinenbau.

Die Müller AG Processing, entwickelt und baut technisch innovative Handlingsysteme, Pharma-Reinigungsmaschinen sowie Intralogistikanlagen für den globalen Einsatz. Als klassisches KMU gehört die Müller Processing mit ihren 55 Mitarbeitenden zu der seit über 125 Jahren familiengeführten Mueller-Group, welche mehr als 400 Mitarbeitende an Standorten in der Schweiz und Deutschland beschäftigt.

Hardwareplanung am Hauptsitz bei Basel:

Als erfahrener Automatiker für Elektroplanung übernehmen Sie die Auslegung von elektrischen Schemata (Stromlaufschema, Klemmenpläne, Kabellayout etc.) für unsere Handlingsysteme, Reinigungs- und Intralogistikanlagen. Bei Inbetriebsetzungen von Kundenanlagen helfen Sie tatkräftig mit und unterstützen unser Team bei Anlagen-tests. Ihr vielfältiges Wirken bringt Sie auch mit unseren externen Schaltschrankbauern zusammen. Hier koordinieren Sie die Aufträge und sind wachsam, dass die Zusammenarbeit optimal läuft.

IHRE VORTEILE BEI MÜLLER PROCESSING

- + ein dynamisches, motiviertes Team
- + unkomplizierte Strukturen
- + selbständige, abwechslungsreiche Tätigkeit
- + attraktive Anstellungsbedingungen
- + langfristig orientiertes Familienunternehmen

Das bringen Sie mit:

- mehrjährige Berufserfahrung in der Elektroplanung
- sehr gute Kenntnisse mit CAE-Systemen insbesondere mit EPLAN
- SPS-Programmierkenntnisse insbesondere mit Siemens S7
- Abschluss als Techniker Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder gleichwertige Ausbildung
- selbständig, teamfähig
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)

Machen Sie den nächsten Schritt

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, zusammengefasst zu einem einzelnen PDF-Dokument, per Mail an:

bewerbung.processing.ch@mueller-group.com

Müller AG Processing

Robert Blazekovic
Tramstrasse 20
4142 Münchenstein

Ein Unternehmen der Müller Group
www.mueller-group.com