



Indumatik® – Fertigungsautomation und Robotik

Indunorm – wir bewegen die Zukunft

Die Indunorm Bewegungstechnik ist führender Anbieter im Bereich der Fertigungsautomation. In unserem Geschäftsbereich Indumatik® entwickeln wir Automationsanlagen für Werkzeug- und Werkstückhandling sowie Roboteranbindungen mit Teilehandling. Hierbei handelt es sich entweder um die Anbindung einzelner Automationsysteme oder um komplette Fertigungszellen auch mit Mehrmaschinenanbindung. Wir bauen Systeme mit 8 bis 800 kg Handlinggewicht. Wir beliefern sowohl Werkzeugmaschinenhersteller als auch Endkunden und integrieren unsere Automationslösungen in die Fertigungssysteme unserer Kunden. Unser eigens entwickelter Jobmanager überwacht die Fertigungsaufträge und führt automatisiert Material, Werkzeuge und Fertigungsprogramme dem Fertigungsprozess auch in mannlosen Schichten zu.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unseren Standort in 47269 Duisburg, Keniastraße 12, einen

Elektroniker (m/w/d) Automatisierungs- oder Betriebstechnik

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Selbständiger Aufbau und Verdrahtung von Schalttafeln und Schaltschränken
- Erstellung sowie Montage von Standard-, Sonderklemmkästen und -kabelsätzen nach Stromlaufplan

Was wir erwarten

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Auch für Berufseinsteiger geeignet

Was wir bieten

- Spannendes Aufgabenfeld
- Teamwork
- Umfangreiche Einarbeitung
- Sehr gutes Arbeitsklima
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten/Gleitzeit
- Firmenfeiern
- Urlaubs und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- JobRad

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt! Sende einfach eine aussagekräftige Bewerbung an bewerbung@indunorm.eu. Weitere Infos gibt es unter Tel.: [0203-7691-233](tel:0203-7691-233) bei Ulrike Dornbusch. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! Indunorm Bewegungstechnik GmbH - Obere Kaiserswerther Str. 17 - 47249 Duisburg