



Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Geräte und Systeme

Was lernt man bei imc?

- Arbeiten in kleinen Teams und immer am technischen Puls der Zeit
- Das Löten von kleinen Bauteilen (SMD)
- Bestückung und Bearbeitung von Leiterkarten
- Inbetriebnahme und Test von Baugruppen und Geräten
- Messgerätemontage und die Verdrahtung von Baugruppen
- Reparatur und Wartung von Geräten
- Justage und Kalibrierung von Messgeräten
- Programmieren von Arduino und imc Software

Was solltest du mitbringen?

- Besonderes technisches Interesse
- Einen Schulabschluss, Abitur oder auch Studienabbrecher
- Du solltest Interesse für Mathematik, Physik und Englisch besitzen
- Handwerkliches Geschick und gute Feinmotorik
- Verantwortungsbewusstsein, Engagement, Sorgfalt und Teamfähigkeit

Ein Beruf mit Zukunft. Die duale Ausbildung bei imc.

Seit vielen Jahren arbeitet imc mit dem Verbundpartner ABB in der Ausbildung zusammen. Im ersten Lehrjahr werden beim Verbundpartner die fachlichen Grundlagen geschult. Ab dem zweiten Lehrjahr kommen die Auszubildenden zum Üben der erlernten Kenntnisse zu imc und werden weiterhin wochenweise in Fachkursen vom ABB und der Berufsschule unterrichtet. Die Ausbildung in den einzelnen Arbeitsgruppen der Produktion von imc wird im dritten Lehrjahr intensiviert. Im vierten Ausbildungsjahr erfolgt dann auch eine intensive Vorbereitung zur Prüfung durch den Verbundpartner.

Vergütung (brutto) 1. Lehrjahr: 1010 €; 2. Lehrjahr 1065 €; 3. Lehrjahr: 1149 €; 4. Lehrjahr 1210 €
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte geben Sie bei Ihrer Bewerbung die Kennziffer PROD-2024-001 an.

Start der dualen Ausbildung: 02.09.2024, Dauer: 3,5 Jahre

Interesse?

Dann sende uns Deine Bewerbung
an: bewerbungen@imc-tm.de
imc T&M Voltastraße 5. 13355 Berlin
Telefon: 030/4670900