



Zur Verstärkung suchen wir ab sofort für den Standort Ebbs engagierte

SMT Rüster & SMT Bestücker (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Bauteilvorrüsten für SMT-Maschinen / Bestücker
- Bauteillogistik bei Rüstvorgängen durchführen
- Durchführung von ERP (SAP) Buchungen
- Unterstützung bei unseren SMT-Linien

Ihr Profil:

- technisches und handwerkliches Geschick
- Freude an der Zusammenarbeit im Team
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- EDV-Kenntnisse
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Ideal, aber nicht Voraussetzung:
Berufserfahrung im Bereich Elektronik-Produktion
- Bereitschaft für Schichtarbeit
 - › Frühschicht: MO - DO 05:00 - 14:00 h, FR 05:00 - 14:30 h
 - › Spätschicht: MO - DO 14:00 - 23:00 h, FR frei

Bezahlung über Kollektivvertrag, entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

Interessiert?

Kommen Sie in unser Team! Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser online Bewerberportal, unter Angabe Ihres Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen zu www.kontron.at/karriere/freie-stellen/
Oder übermitteln Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung an: jobs@kontron.at

Kontron AG

Die Kontron AG (www.kontron.com) ist ein österreichischer Technologiekonzern, der sich mit über 8.000 Mitarbeitern weltweit auf die Entwicklung und Fertigung intelligenter, komplexer und sicherer Produkte spezialisiert hat.

Kontron Austria GmbH

Die Kontron Austria GmbH ist ein oberösterreichisches Tochterunternehmen der Kontron AG. An unseren beiden Standorten in Ebbs und Engerwitzdorf sind wir Kompetenzzentrum für Fertigungen und Assemblierungen von komplexer Industrieelektronik, Medizintechnik, Bankautomation und mechatronischen Komplettsystemen. (www.kontron.at)

Wir bieten:

- › Flexible Arbeitszeiten
- › 4,5-Tage-Woche
- › Kantine mit Essenzuschuss
- › Jobbike (bikeleasing.at)
- › Weiterbildungsmöglichkeiten
- › Persönlicher Gestaltungsspielraum
- › Innovatives und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld mit hoher Eigenverantwortung
- › Freundliche Unternehmenskultur mit flacher Organisationsstruktur
- › Klimatisiertes Gebäude
- › Verkehrsgünstiger Arbeitsort