

Stellenausschreibung

Mitarbeiter (m/w/d) für die Produktion

aas.tech ist ein Anbieter für Übertragungstechnik und Kommunikationssysteme mit den Schwerpunkten aktive und passive Antennensysteme, Empfangs- und Sendetechnik. Das Leistungsspektrum umfasst Design, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Verkauf, Projektmanagement, Installation, Inbetriebnahme, Schulung und Dienstleistungen.

Durch innovative Produktentwicklungen pflegen und erweitern wir unser Produktportfolio. Dabei orientieren wir uns sowohl an den Bedürfnissen unserer Kunden als auch an neuen Technologien und künftigen Markttrends. Im Fokus stehen dabei innovative kundenspezifische Entwicklungsdienstleistungen in den Bereichen System-/Funktions-/Software-Entwicklung sowie Applikationen von Antennen und Verteilsystemen für unterschiedlichste Einsatzgebiete.

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams.

Aufgaben

Sie montieren Baugruppen und Geräte mit der Hand. Dabei führen Sie mechanische und elektrische Arbeiten (Löten, Crimpen, auch unter einer Lupe) aus.

Sie konfektionieren Kabel.

Sie führen Qualitätskontrollen durch und führen begleitende Dokumente.

Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich ist von Vorteil zum Beispiel Elektrogerätemechaniker, Techniker Elektrotechnik, Nachrichtentechnik
- Erfahrung im Bereich der Fertigung von Leiterplatten, Baugruppen, Geräten
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit, unternehmerisches Denken, selbständige, effiziente und gewissenhafte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Position mit attraktiven Arbeitsbedingungen und einem leistungsgerechten Gehalt. Wenn Sie in unserem ambitionierten Umfeld mitwirken wollen und hohe technologische Ansprüche nicht scheuen, dann finden Sie bei uns Ihre Position.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung im PDF-Format an kontakt@aastech.de.