

HA-BE Gehäusebau GmbH **Der kompetente Partner für die Medizintechnik**

Als systemrelevanter Lieferant unterstützen wir namhafte Unternehmen aus der Medizintechnik. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen „Technik für das Leben“ wachsen wir auch in schwierigen Zeiten.

Der Einsatz modernster Technologien, konsequente Kundenorientierung und die Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben uns zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der Blechbearbeitung gemacht.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Einsteller für Schweißroboter (m/w/d)

zur Ausführung folgender Tätigkeiten:

- Selbständiges Rüsten und Einstellen von vollmechanisierten und automatisierten Schweißanlagen in den Verfahren 135 (MAG), 52 (Laser), 21/23 (Widerstandsschweißen) und/oder 785/786 (Bolzenschweißen)
- Sichtprüfung der produzierten Schweißnähte gemäß normativen oder internen Vorgaben
- Erstellung von Programmen und Einstellungen von Parametern
- Herstellung der Fertigungsfähigkeit und Freigabe von Erstteilen
- Beheben von Störungen
- Fachliche Zuständigkeit für vollmechanisierte und automatisierte Schweißanlagen
- Betreuung des Bedienpersonals

Ihr Profil:

- Berufserfahrung als Anlagenbediener in der metallverarbeitenden Industrie
- Kenntnisse im vollmechanisierten oder/und automatisierten Schweißen, idealerweise in den Verfahren MSG-, Laser-, Bolzen- und/oder Widerstandsschweißen
- Kenntnisse und Erfahrung in der Prüfung und Bewertung von Schweißnähten
- EDV-Erfahrung für PC und ERP-Anwendungen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Verstehen von technischen Zeichnungen
- Vertrauenswürdigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit
- Selbständige, strukturierte und systematische Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Bereitschaft für 2-Schicht-Betrieb

Was wir Ihnen bieten:

- 35-Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Leistungsgerechte Vergütung nach Tarif mit Leistungszulage, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten bei entsprechender Qualifikation und Bereitschaft
- Kollegiales Umfeld und spannende technische Möglichkeiten

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an personal@habe.de.