Kommen Sie in das Hechinger-Team!

Die Hechinger Unternehmensgruppe ist ein führender Anbieter in der Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Magnetsystemen sowie mechatronischen und elektronischen Baugruppen. Mit neuesten Produktionsanlagen, innovativen Technologien und höchsten Qualitätsansprüchen sind wir ein leistungsstarker Partner.

hechinger





Schweißtechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Beratung zur Auswahl von geeigneten Schweißprozessen für die Produktion
- Entwicklung, Verifizierung und Umsetzung von Laserschweiß- und Lasermarkierprozessen für Produktionseinrichtungen
- Betreuung, Dokumentation und Validierung von eingeführten Schweißprozessen in der Serienfertigung
- Anwendung und Umsetzung von CQI-15 Standards
- Selbstständige Analyse von Schwachstellen in Bezug auf Schweißprozesse und deren systematische Beseitigung
- Durchführung von Prozessund Anlagen-Freigaben nach kundenspezifischen Angaben
- Schulung von Mitarbeitern anhand erstellter Arbeitsanweisungen

Ihr Profil

- Schweißfachkraft (Industriemeister/-in, Techniker/-in, Ingenieur/-in mit jeweils entsprechender Spezialausbildung)
- Berufserfahrung im Bereich Laserschweißen
- Kenntnisse von Schweißprozessen, Schweißverfahren und deren Prüfverfahren zur Qualitätssicherung
- Materialographie-Kenntnisse hinsichtlich der Schweißeignung verschiedener Werkstoffe
- Kenntnisse in der Messtechnik/ Prüftechnik
- Selbstständige Arbeitsweise, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse

Sind Sie interessiert? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin. Nutzen Sie hierfür unser Bewerbungsformular unter www.hechinger.de oder senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an: personal@hechinger.de

hechinger GmbH & Co. KG

www.hechinger.de

Helmut Hechinger GmbH & Co. KG

Personalabteilung · Junkersstraße 4 · 78056 Villingen-Schwenningen Tel. 07720 / 988-0 · Fax. 07720 / 988-188 · E-Mail: personal@hechinger.de