

Prozesstechniker für Erwärmungsprozesse (m/w/d)

Was Sie erwartet

Wir suchen eine praxisorientierte Persönlichkeit, die Freude daran hat, ihre Fähigkeiten in der Auslegung und Optimierung von Erwärmungsprozessen einzusetzen und sich nicht scheut, selbst Hand anzulegen. Bei uns geht es nicht nur um Theorie, sondern um die praktische Umsetzung! Sie werden ein aktiver Teil der Entwicklung und Optimierung individueller Erwärmungslösungen und arbeiten an Projekten für unterschiedlichste Industriebereiche.

In unserem Technikum stehen Ihnen diverse CNC-Erwärmungsanlagen zur Verfügung. Zu den Aufgaben gehört der Bau von Kupfer-Induktoren, die speziell auf das jeweilige Werkstück und die Erwärmungsaufgabe angepasst werden müssen. Hierfür ist es von Vorteil, wenn Sie bereits Erfahrungen im Flamm-Löten haben. Typische Anwendungen umfassen Härten, Löten und Fügen in einer Vielzahl industrieller Anwendungen.

Wie Ihr Arbeitsplatz aussieht

- Sie entwickeln eigenständig Lösungen zur Auslegung und Optimierung der Erwärmungsprozesse.
- Sie bauen selbst die passenden Induktoren, um gezielt die Erwärmung zu steuern.
- Ihr Arbeitsplatz ist sauber, ruhig und gut ausgestattet – ideal für konzentriertes und präzises Arbeiten.
- Sie übernehmen abwechslungsreiche Projekte aus verschiedensten Industrien und setzen diese strukturiert und zielgerichtet um.
- Ein kompetentes Team steht Ihnen unterstützend zur Seite.

Ihr Profil

Diese Stelle richtet sich an alle, die eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium haben, die sich gerne mit dem Thema Verfahrenstechnologie beschäftigen und ein besonderes Interesse an der Metallbearbeitung haben. Ideale Qualifikationen sind etwa Feinmechaniker, Metallbauer, Industriemechaniker, Blechschlosser, Konstruktionsmechaniker, Mechatroniker oder ein Bachelor in Verfahrenstechnik oder einem verwandten Bereich. Berufseinsteiger sind ausdrücklich erwünscht.

Was Sie erhalten

- 30 Tage Urlaub
- Internetzuschuss
- Essenzuschuss
- Vermögenswirksame Leistungen
- Kostenfreie Getränke
- Firmenfahrrad
- Weiterbildungsmaßnahmen
- Grüner Garten mit Teichanlage zum Entspannen in den Pausen

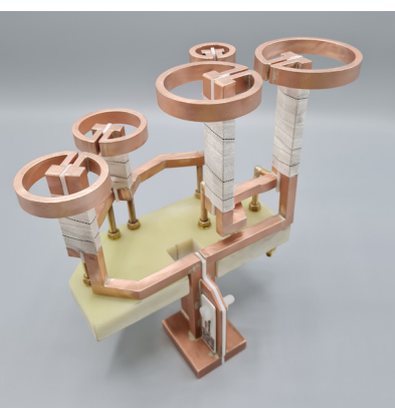
Was Sie auszeichnet

- Tatendrang und Eigeninitiative
- Handwerkliches Geschick und Freude an praktischen Tätigkeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein und ein Auge für Optimierungen
- Sie haben Erfahrung im Hartlöten

Interessiert?

Rufen Sie uns gerne an oder senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung!

Steremat Induktion GmbH | Otto-Lilienthal-Straße 4 | 15566 Schoeneiche | Tel.: +49 (0)30 - 641 67 65 0 | E-Mail: info@steremat.de



steremat
induktion

