



Zur Verstärkung unseres Teams, im Bereich unserer Forschungsanlagen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

1 Techniker / Meister (w/m/d)

Ihr Profil:

Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder Meister

(Betriebsschlosserei, Industriemechanik, Mechatronik oder einem gleichwertigen Abschluss)

- Erfahrungen im Bereich Instandhaltung, Schweißen sowie in der Teilefertigung sind erwünscht
- Gutes Verständnis für technische Systeme, Maschinen und Anlagen
- Grundkenntnisse in der Elektrotechnik sind von Vorteil
- Offen für neue Herausforderungen, zuverlässig und flexibel sowie im Besitz eines Führerscheins der Klasse B
- Sorgfältige, gewissenhafte, strukturierte Arbeitsweise verknüpft mit starker Teamfähigkeit

Tätigkeit:

Betreuung und Optimierung von Versuchs- und Forschungsanlagen, z.B.: Kompressoren, Pumpen, Druckbehälter, Aufschlussanlagen, Motoren, Rührwerke, zugehörige Peripherie, etc.

- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an bestehenden Anlagen
- Betreuung der Anlagen, erstellen und pflegen von Prüf- und Wartungslisten
- Organisation und Betreuung von Fremdfirmen / externen Sachverständigen und Abnahmeprüfungen (z.B. Druckbehälterprüfungen)
- Mitwirkung beim Neubau von kleineren und größeren Versuchsanlagen des PFI
- Anfertigen kleinerer Baugruppen bzw. Bauteilen zur Optimierung von Bestandsanlagen
- Hilfestellung und Mitwirkung bei Inbetriebnahmen, Außerbetriebsetzungen und Reinigungsarbeiten an o.g. Anlagen

Bei uns finden Sie:

- Modernes Arbeitsumfeld mit einem hochmotivierten Team
- Intensive und gründliche Einarbeitung
- Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- Abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem international agierenden Unternehmen
- flache Hierarchien und kleines Team
- gute Verkehrsanbindung
- freie Parkplätze

Die Stelle ist sofort zu besetzen und auf 2 Jahre befristet. 40 Stunden Vollzeit.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie eine abwechslungsreiche, herausfordernde und interessante Tätigkeit mit internationaler Ausrichtung in einem Unternehmen mit einem offenen und freundlichen Arbeitsklima suchen, dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, **bevorzugt als E-Mail**, bitte an Frau Gabriele Wagner / bewerbung@pfi-germany.de.