

Das Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V. ist ein international führendes Forschungsinstitut auf den Gebieten der Diodenlaser, LEDs und der Mikrowellenbauelemente. Auf der Basis von III/V Halbleitern erforscht und realisiert es Komponenten und Systeme u.a. für Anwendungen in Kommunikation, Verkehrs- und Produktionstechnik, Medizin und Biotechnologie. Es verfügt über die gesamte Wertschöpfungskette vom Design bis zu lieferfertigen Systemen. Weiteres unter: www.fbh-berlin.de

Für den reibungslosen Betrieb **unserer Werkstatt** suchen wir eine Leitung als

Meisterin/Meister **in der Fachrichtung Feinmechanik / Mechanik**

(Kennziffer 12/17)

Sie sind verantwortlich für die disziplinarische und fachliche Leitung der mechanischen Werkstatt. Dazu gehört u.a. die Konstruktion von Versuchs- und Prototypenaufbauten, die Beratung der Mitarbeiter zu technischen und konstruktiven Fragen, Kooperation mit Fremdfirmen und Überprüfung der Arbeitssicherheit und deren Standards.

Einstellungsvoraussetzung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als Mechaniker oder Werkzeugmacher, die durch eine abgeschlossene Weiterbildung zum Handwerks- oder Industriemeister ergänzt wird. Mehrjährige Berufserfahrung in einer Forschungs-/Entwicklungswerkstatt sowie Erfahrung in der Konstruktion mit CAD von feinmechanischen Bauteilen und Vorrichtungen wird gewünscht. Das Beherrschen von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen zur Unterstützung der Werkstatt wird erwartet. Darüber hinaus sollten Sie gute Kenntnisse in der Bearbeitung und dem Einsatz von Sondermaterialien besitzen. Eine Ausbildereignung für Industriemechaniker sowie der Führerschein Klasse B sollten vorhanden sein.

Die Vergütung erfolgt nach TVöD (Bund). Die Stelle kann zum **01.02.2018** besetzt werden und ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Für weibliche und männliche Bewerber besteht Chancengleichheit. Qualifizierte Frauen werden daher besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **20.09.2017** unter Angabe der entsprechenden Kennziffer an das

Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
Frau Birgit StremLOW (bewerbung@fbh-berlin.de)
Gustav-Kirchhoff-Str. 4, 12489 Berlin