

Stellenangebot



Werkstoffprüfer (m/w)

als Nachwuchskraft

Informationen

Arbeitsort	28279 Bremen
Gehalt	nach Vereinbarung
Anstellungsart	unbefristeter Arbeitsvertrag
Branche	Dienstleistungslabor
Vertragsbeginn	frühestmöglich
Stand	Dezember 2011

Das Unternehmen

Wir sind ein akkreditiertes Dienstleistungslabor für die Untersuchung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe in Bremen und betreiben auf ca. 2400m² Betriebsfläche Laboratorien für mechanische Werkstoffprüfung, Metallografie/Korrosion, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Metallanalyse. Nach dem letzten Reakkreditierungsaudit wurde der Umfang auf ca. 110 Prüfverfahren erweitert. Seit Sommer 2009 ist das Labor für ca. 60 luftfahrttechnische Prüfverfahren von Airbus zugelassen.

Als Ausdruck der internationalen Wachstumsstrategie wurde BKW im Sommer 2011 von der Laborsparte des Appluskonzerns erworben. (www.applus.com)

Ihre Aufgaben

Sie sollen unser Team in der mechanischen Werkstoffprüfung und Metall/Spektralanalyse unterstützen. Ihre Aufgaben umfassen die Durchführung von mechanischen Standard- und Sonderprüfungen an Universalprüfmaschinen nach Normen und Kundenvorschriften einschließlich Dokumentation. Diverse Versuche werden unter Temperaturbedingungen durchgeführt. Häufig durchgeführte Prüfungen sind: Zug- Kerbschlagbiege-, Druck-, Biege-, und Härteprüfungen an unterschiedlichsten Materialien aus unterschiedlichen Erzeugnissen. Im Bereich Spektralanalyse wird nach Ihrer Einarbeitung die selbständige Ausführung von Spektralanalysen und die Ergebnisbewertung erwartet.

Ihr Profil

Sie sind ausgebildeter Werkstoffprüfer mit der Bereitschaft und Fähigkeit zum selbständigen und umsichtigen Arbeiten. Teamfähigkeit und Interesse an beruflicher Fortbildung werden von uns erwartet.

Kontakt

BK Werkstofftechnik-
Prüfstelle für Werkstoffe GmbH
z.H. Herrn Burek
Zur Aumundswiese 2
28279 Bremen

burek@bk-werkstofftechnik.de
www.bk-werkstofftechnik.de