



# Messtechniker (m/w) oder erfahrener Werkstoffprüfer (m/w)

## 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. 2400m<sup>2</sup> Betriebsfläche Laboratorien für mechanische Werkstoffprüfung, Metallografie/Korrosion, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Metall/Spektralanalyse. 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 Applus LGAI, der Laborsparte des Appluskonzerns erworben. ([www.applus.com](http://www.applus.com))

## Ihre Aufgaben

Sie sollen als erfahrene Fachkraft unser spezialisiertes Team in der mechanischen Werkstoffprüfung bei der Durchführung von anspruchsvollen statischen und dynamischen Prüfungen unterstützen. Des weiteren unterstützen Sie bei der Einführung und Qualifizierung neuer Prüfverfahren.

## Ihr Profil

Sie sind Techniker mit einschlägiger Erfahrung in der selbständigen Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von mechanischen Prüfungen.

Tiefere Kenntnisse der Prüfsoftware TestXpert von Zwick und Bluehill2 bzw. Wave Matrix von Instron sowie Erfahrung in der DMS-Messtechnik sind erforderlich.

Gute Englischkenntnisse und die Bereitschaft und Fähigkeit zum selbständigen und umsichtigen Arbeiten runden Ihr Profil ab. Weiterhin arbeiten Sie gerne im Team und besitzen ein ausgeprägtes Interesse an beruflicher Fortbildung.

## Kontakt

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

[burek@bk-werkstofftechnik.de](mailto:burek@bk-werkstofftechnik.de)

[www.bk-werkstofftechnik.de](http://www.bk-werkstofftechnik.de)