



# Werkstoffprüfer ZfP (m/w) mit Berufserfahrung

## 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

Als Fachkraft mit Berufserfahrung sollen Sie unser Team im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung sowohl in unseren Laborräumen als auch im Außendienst unterstützen. Sie führen im Team oder eigenständig Prüfungen in den Verfahren Ultraschallprüfung, Magnetische Rissprüfung, Farbeindringprüfung, Sichtprüfung und Wirbelstromprüfung durch. Häufig arbeiten Sie dabei auch fachübergreifend mit den anderen Laborbereichen zusammen.

## Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Werkstoffprüfer oder vergleichbar, haben Berufserfahrung im Bereich der ZfP und sind bereits nach EN 473 in den Verfahren UT, MT, PT und VT zertifiziert. Idealerweise verfügen Sie zudem über Qualifikationsnachweise nach EN 4179 (Luftfahrt). EDV-Kenntnisse in den gängigen Office Anwendungen sowie den Führerschein der Klasse B setzen wir voraus. Grundkenntnisse in Englisch und die Bereitschaft und Fähigkeit zum selbständigen und umsichtigen Arbeiten runden Ihr Profil ab. Sie arbeiten gerne im Team und besitzen ein ausgeprägtes Interesse an beruflicher Fortbildung.

## Wir bieten

Ständig wechselnde Aufgabenstellungen im Innen- und Außendienst, ein starkes Team in allen Bereichen der Werkstoffprüfung sowie die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung. Eine Festanstellung und angemessene Bezahlung sind selbstverständlich.

## 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)