



Ausbildungsberuf

Feinwerkmechaniker/in m/w/d



Brillen, Uhren, Kameras oder Herzschrittmacher, um diese Alltagsgegenstände herzustellen, braucht es technisches Verständnis und ein ruhiges Händchen. Feinwerkmechaniker/innen stellen sich dieser Herausforderung.

Als Feinwerkmechaniker/in beim Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) fertigt Du auf Basis von technischen Zeichnungen Bauteile für wissenschaftliche Instrumente, die äußerst genau arbeiten müssen. Vor allem für unsere Laser- und Radioteleskope am Observatorium Wettzell (Bayern) und die Messtechnik für Schwerkraftmessungen und Vermessungsaufgaben in Leipzig müssen die Bauteile sehr präzise funktionieren.

Die Ausbildung beim BKG ist vielfältig. Unsere Feinwerkmechaniker/innen warten die Messinstrumente, reparieren nicht mehr funktionsfähige Teile, tauschen diese aus oder fertigen sie gleich neu an. Dabei lernst Du Arbeitsabläufe zu planen, richtest Werkzeugmaschinen ein und bearbeitest Werkstücke durch z.B. Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen.

Weitere Informationen unter

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
Richard-Strauss-Allee 11
60598 Frankfurt am Main

Personalreferat und Bewerbung
(Hr. Faulhaber)
Tel.: +49 69 6333-270
arno.faulhaber@bkg.bund.de

Ausbildung (Hr. Viertel)
Tel.: +49 69 6333-281
azubi-mechanik-info@bkg.bund.de



www.bkg.bund.de

Dauer: 3 ½ Jahre

Ausbildungsort: Frankfurt am Main

Berufsschulort: Darmstadt

Anforderungen: Feinwerkmechanikerinnen und Feinwerkmechaniker arbeiten exakt, ausdauernd und konzentriert - so wie Du. Grundvoraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung sind eine gute Allgemeinbildung, ein fundiertes mathematisches und technisches Verständnis, ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick. Alle guten Schulabschlüsse sind willkommen.

