

Berlin, 29-Juni-2022

Wir sind ein junges, internationales und kreatives Team und bieten wissenschaftlich-technische Mess- und Entwicklungsleistungen, sowie eigene Messsysteme einer breiten Kundschaft in der weltweiten Elektronik- und Automobilindustrie an. Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Messsysteme arbeiten und zusätzlich auch die Nachfrage an bestehenden Geräten bedienen müssen, suchen wir ab sofort eine*n:

Hardwareentwickler*in (w/m/d) mit einem abgeschlossenen Studium der Elektrotechnik

Beginn ab sofort

Dauer unbefristet

Das hättest du zu tun:

- » Design und Layout von mehrlagigen Leiterplatten
- » Programmierung von Software für Laborsetups/Messgeräte (LabVIEW)
- » Entwicklung von Elektronik-Komponenten für Messgeräte und Prototypen
- » Aufbau und Inbetriebnahme von Hardware von Prototypen
- » Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- » Planung, Bearbeitung und Dokumentation von Tests
- » Pflege und Weiterentwicklung bestehender Systeme

Das musst du mitbringen:

- » abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- » sehr gute Kenntnisse in Schaltungsentwurf und Leiterplattendesign
- » Erfahrungen in CAD-gestütztem Hardwareentwurf und Gerätebau wünschenswert
- » wissenschaftliches Verständnis, lösungsorientierte und analytische Arbeitsweise
- » Eigeninitiative, Kreativität und Zuverlässigkeit
- » Fähigkeiten zu Organisation bzw. selbstorganisiertem Arbeiten
- » Team- und Kommunikationsfähigkeit, soziale und interkulturelle Kompetenz
- » gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir dir:

- » Hilfsbereitschaft, Transparenz und Teamgeist in einer flachen Hierarchie
- » kreative und selbstbestimmte Arbeit
- » flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- » Möglichkeiten, sich wissenschaftlich-technisch weiterzubilden

Interesse? Melde dich gern jederzeit bei uns.

Dr. Mohamad Abo Ras

- » aboras@nanotest.eu
- » 030 / 6392 3880

Berliner Nanotest und Design GmbH
Volmerstrasse 9B, D-12489 Berlin
+49 (0) 30 6392 3880

nanotest.eu

