



NANOTEST

Berliner Nanotest und Design GmbH

STELLENAUSSCHREIBUNG

Berlin-Adlershof, 29.01.2017

Wir sind ein junges, engagiertes Team und haben Freude daran, Messverfahren und Messgerätelösungen für unsere Kunden zu entwickeln. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (w/m) für Produktdesign / Industriedesign

aus den technisch-gestalterischen Studiengängen Produktdesign, Industriedesign oder ähnlichen Studiengängen für die Arbeitsgruppe *Hardwareentwicklung und Test*.

Beginn: Ab sofort

Dauer: Zunächst 6 Monate, Verlängerung möglich

Die anschließende oder begleitende Durchführung einer Abschlussarbeit ist möglich.

Deine Aufgaben umfassen:

- » Erstellen von technisch orientierten Produktentwürfen, Gehäusen sowie Grafiken für unsere Messsysteme im Bereich der thermischen Charakterisierung
- » Erzeugung von 3D-Modellen des Messequipments zur Veranschaulichung durch Renderings
- » Kreativ-gestalterische Mitarbeit an Projekten zur Umsetzung neuer Produkte und Messgeräte
- » Markt- und Anforderungsanalysen, Recherchen zu aktuellen Projektanforderungen
- » Umsetzung und Diskussion komplexer Anforderungen der Arbeitsgruppe
- » Weiterentwicklung bestehender Produkte und Kreation neuer Ideen

Wir erwarten:

- » Du absolvierst derzeit ein technisch-gestalterisches Studium (Produktdesign, Industriedesign oder vergleichbarer Studiengang) und bist an einer deutschen Hochschule immatrikuliert
- » Kenntnisse im Umgang von SolidWorks, FreeCAD, Photoshop oder ähnlicher Software wünschenswert
- » Bereitschaft und Fähigkeit sich neue Themen zu erschließen
- » Selbständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- » Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office
- » Kreativität, Offenheit und Zuverlässigkeit

Wir haben dein Interesse geweckt? Dann melde dich bitte bei:

Herrn Mohamad Abo Ras

- » aboras@nanotest.eu
- » +49 30 6392 3880

Berliner Nanotest und Design GmbH

- 📍 Volmerstraße 9B // 12489 Berlin // 1.OG
- ☎ 030 / 6392 3880
- 📠 030 / 6392 3881
- 🌐 www.nanotest.eu

