



## STELLENAUSSCHREIBUNG

Berlin-Adlershof, 20.03.2018

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)

aus den ingenieurs- oder technisch-naturwissenschaftlichen Studiengängen Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Mechatronik, Physikalische Messtechnik o.ä. für die Arbeitsgruppe

#### Thermische Charakterisierung

**Beginn:** Ab sofort

**Dauer:** Zunächst 6 Monate, Verlängerung möglich.

Die anschließende oder begleitende Durchführung einer **Abschlussarbeit** ist möglich.

### Deine Aufgaben umfassen:

- » Unterstützung bei Durchführung und Auswertung von Messaufgaben
- » Recherche und Unterstützung beim Einkauf von Komponenten
- » Design und Entwurf einfacher Schaltungen
- » Lötarbeiten und mechanische Aufbauten
- » Unterstützung bei der Wartung von Software
- » Anfertigung von Messprotokollen und Zuarbeit für Projektberichte

### Wir erwarten:

- » Selbständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- » Bereitschaft und Fähigkeit sich neue Themen zu erschließen
- » Kenntnisse im Umgang von LabView, SolidWorks wünschenswert
- » Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie soziale und interkulturelle Kompetenz
- » Kreativität, Offenheit und Zuverlässigkeit
- » Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- » Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Immatrikulation an einer deutschen Fach-/Hochschule

### Bei Interesse melde dich bitte bei:

Herrn Mohamad Abo Ras

- » [aboras@nanotest.eu](mailto:aboras@nanotest.eu)
- » +49 30 6392 3880

#### Berliner Nanotest und Design GmbH

- 📍 Volmerstraße 9B // 12489 Berlin // 1.OG
- ☎ 030 / 6392 3880
- 📠 030 / 6392 3881
- 🌐 [nanotest.eu](http://nanotest.eu)

