



STELLENAUSSCHREIBUNG

Berlin-Adlershof, 18.01.2017

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) als Laborassistentz

aus den natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen Physik, physikalische Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä. für die wissenschaftliche und technische Unterstützung in den Bereichen *Thermische Charakterisierung, IR-Thermographie* und *Entwicklung thermischer Messsysteme*

Beginn: Ab sofort

Dauer: Zunächst 6 Monate, Verlängerung möglich

Die begleitende oder anschließende Durchführung einer Abschlussarbeit ist möglich.

Deine Aufgaben umfassen:

- » Unterstützung bei Projekten in den Bereichen therm. Charakterisierung und IR-Thermographie
- » Weiterentwicklung unserer Messsysteme LaTIMA und TIMAwave
- » Programmierung von Steuer- und Messsoftware mit LabVIEW
- » Anfertigung von Messprotokollen und Zuarbeit für Projektberichte

Wir erwarten:

- » Grundkenntnisse der Thermodynamik
- » Erfahrung und Grundkenntnisse im Umgang mit LabVIEW von Vorteil
- » Selbständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- » Bereitschaft und Fähigkeit sich neue Themen zu erschließen
- » Gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit sowie allgemeine soziale und interkulturelle Kompetenz
- » Kreativität, Offenheit und Zuverlässigkeit
- » 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

» +49 30 6392 3880

Berliner Nanotest und Design GmbH

📍 Volmerstraße 9B // 12489 Berlin // 1.OG

☎ 030 / 6392 3880

📠 030 / 6392 3881

🌐 www.nanotest.eu

