



STELLENAUSSCHREIBUNG

Berlin-Adlershof, 01.02.2018

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 dem Bereich Elektrotechnik o.ä. als wissenschaftliche und technische Unterstützung für die *thermische Charakterisierung und Entwicklung thermischer Messsysteme*

Beginn: Ab sofort

Dauer: Zunächst 6 Monate, Verlängerung möglich

Deine Aufgaben umfassen:

- » Weiterentwicklung unseres Messsystems zur transienten thermischen Charakterisierung
- » Konzeption und Schaltungsdesign von elektronischen Funktionsgruppen
- » Einkauf und Aufbau sowie Test und Verifikation der Funktionsgruppen
- » Gesamtkonzeption der elektronischen Aspekte des Messsystems
- » Unterstützung in der Hardware/Software Schnittstelle mit LabVIEW
- » Anfertigung von Messprotokollen und Zuarbeit für Projektberichte

Wir erwarten:

- » Grundkenntnisse im analogen und digitalen Schaltungsdesign
- » Interesse in Themen wie Thermodynamik und Leistungselektronik
- » 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 Pranav Panchal

- » panchal@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

