

Wir sind ein junges, internationales, kreatives Team und bieten wissenschaftlich-technische Mess- und Entwicklungsleistungen, sowie eigene Messsysteme zur thermischen Charakterisierung und Fehleranalyse für eine breite Kundschaft in der weltweiten Elektronik- und Automobilindustrie an.

Wir suchen ab sofort eine

studentische Hilfskraft – aus den ingenieurs- oder technisch-naturwissenschaftlichen Studiengängen, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Mechatronik, Physikalische Messtechnik oder vergleichbaren Studiengängen

Beginn: ab sofort

Aufgaben:

- » Unterstützung bei der Durchführung und Auswertung von Messaufgaben
- » Erstellung von Messberichten
- » Recherchetätigkeiten
- » Unterstützung bei der Entwicklung neuer Messgeräte
- » Lötarbeiten und mechanische Aufbauten

Profil:

- » Selbständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- » Bereitschaft und Fähigkeit sich neue Themen zu erschließen
- » Gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office
- » Kenntnisse im Umgang von LabView, SolidWorks wünschenswert
- » Kreativität, Offenheit und Zuverlässigkeit
- » Immatrikulation an einer deutschen Fach-/Hochschule

Das bieten wir:

- » Hilfsbereitschaft, Transparenz und Teamgeist in einer flachen Hierarchie
- » Flexible Arbeitszeiten
- » Direkte Betreuung der Arbeit durch unser kompetentes Team
- » Möglichkeiten, sich wissenschaftlich-technisch weiterzubilden
- » Einblick in die Welt der Thermik von elektronischen Systemen und deren Komponenten

Interesse? Melde dich gern jederzeit bei uns.

Dr. Corinna Grosse-Kockert

- » grosse-kockert@nanotest.eu
- » 030 / 6392 3880

