

Bachelorarbeit zu vergeben

Innovative Weiterentwicklung eines Milli-Tera-Ohm Widerstandsmessgerätes

Die H.-P. FISCHER ELEKTRONIK GmbH & Co. Industrie- und Labortechnik KG, mit Sitz in Mittenwalde im Süden Berlins, ist als mittelständisches Unternehmen seit über 40 Jahren auf dem Gebiet der Mess- und Prüftechnik tätig.

Vor allem im Bereich der Werkstoff- und Materialforschung und -entwicklung aber auch der Qualitätssicherung und im Bereich der Produktion sind Fischer Mess- und Prüfgeräte vielfach bewährt.

Zur Weiterentwicklung unseres meistverkauften Messgerätes suchen wir einen engagierten Studenten (m/w/d) der Fachrichtungen Elektrotechnik oder physikalische Technologien, der die Weiterentwicklung/Konstruktion im Rahmen einer Bachelor Thesis voran treibt.

Eine Anstellung nach erfolgreicher Bachelorarbeit ist angestrebt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ansprechpartner:

Frau Doreen Werner | Telefon: 033764 / 25560 | E-Mail: info@fischer-messtechnik.de

H.-P. FISCHER ELEKTRONIK GmbH & Co.
Industrie- und Labortechnik KG
Karl-Metten-Ring 1
15749 Mittenwalde