



Die Steinmeyer Mechatronik GmbH in Dresden, mit rund 100 Mitarbeitern, ist das Kompetenzzentrum für mechatronische Systeme in der Steinmeyer-Unternehmensgruppe. Wir entwickeln und fertigen hochpräzise Positionierlösungen und mechatronische Komponenten für die Medizintechnik, Biotechnologie, Messtechnik und anspruchsvolle Laserapplikationen.

Zur Verstärkung unserer Entwicklung suchen wir Sie für ein/e

Praktikum / Bachelor Thesis

für die Messung der Abnutzung eines Fahrdrabtes
(Oberleitung) im Schienenverkehr - Dauer mindestens 6 Monate -

Ihre Aufgaben:

- Programmieren eines Raspberry Pi oder in LabView zur Steuerung der Bilderfassung und das anschließende Ermitteln des Messwertes
- Aufbau eines Versuchsmusters mit mechanischen Komponenten, Kameras, Laser und μ -Rechner

Ihr Profil:

- Studium der Feinwerktechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbarer Studiengang
- Programmierkenntnisse
- Engagement und Teamfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe in einem soliden Unternehmen, das auf dem Markt für seine innovativen Produkte und Spitzentechnologien bekannt ist.

Entdecken Sie vielfältige Möglichkeiten bei uns. Neben spannenden Themen und individueller Betreuung, wartet die Möglichkeit auf Sie, betriebliche Abläufe und Prozesse kennenzulernen. Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Starten Sie mit uns durch – Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Steinmeyer Mechatronik GmbH | Margitta Woideck | Fritz-Schreiter-Str. 32 | 01259 Dresden | Oder per E-Mail an: personal@steinmeyer.com