

Abschlussarbeit, Praktikum, Werkstudent*in (m/w/d),

Thema: Charakterisierung intelligenter Materialsysteme inkl. Prüfstandentwicklung

Dein Job bei uns ist keiner wie jeder andere. Als junges, dynamisches Unternehmen bieten wir dir die Möglichkeit, dich in verschiedenen Bereichen einzubringen und deine Stärken voll auszuspüren. Egal, ob du in der Konstruktion, Softwareentwicklung, Datenanalyse oder einem anderen Bereich deine Leidenschaft gefunden hast – bei uns findest du die passenden Aufgaben.

Deine Aufgabe ist es einen Prüfstand für Sensoren auf Basis intelligenter Materialien, in diesem Fall Elektroaktiver Polymere, zu konstruieren und aufzubauen. Hierbei kannst du die komplette Breite der Ingenieurausbildung von Mechanik über Elektronik bis zur Softwareprogrammierung einbringen, aber erhältst auch Unterstützung von unseren Erfahrenen Entwicklern. Je nach Umfang kann auch die Datenauswertung und Systemoptimierung in deine Arbeit integriert werden.

Deine Ideen und dein Engagement treiben uns voran. Wir wollen gemeinsam lernen, wachsen und neue Wege gehen. Dein Wissen und deine Fähigkeiten kannst du bei uns praktisch anwenden und kontinuierlich weiterentwickeln.

Du begeisterst dich dafür in einem motivierten Team zu arbeiten, dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln und suchst eine Aufgabe mit echtem Impact? Dann bist du bei uns richtig!

Delfa Systems GmbH – wir sind ein junges Unternehmen im Bereich der Sensortechnik. Unsere Kerntechnologie sind intelligente Sensoren zur Kraft- und Wegmessung auf Basis von Elastomeren. Als DeepTech-Unternehmen entwickeln wir diese komplett im Haus und sind Systemanbieter mit Kompetenzen in allen Bereichen rund um unser Produkt.

Wir müssen reden... Wenn du dir eine Mitarbeit bei uns vorstellen kannst, gib uns die Möglichkeit, dich in einem Gespräch kennenzulernen. Als Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Stelle steht dir Steffen Hau gerne jederzeit zur Verfügung (Tel.: 0176 63 44 09 45; eMail: s.hau@delfasys.de).

Bewirb dich jetzt! Lass uns eine kurze Zusammenfassung deiner Kenntnisse, bisherigen Tätigkeiten und Studienarbeiten sowie zu deinen Interessen zukommen. Sende uns diese einfach per Mail an bewerbung@delfasys.de. Wir freuen uns auf dich und melden uns kurzfristig bei dir!

Weitere Informationen zu uns und unseren Produkten findest du im Netz unter

<https://www.delfasys.de>

