



Karriere bei SITEC

Erarbeitung einer Konstruktionsrichtlinie für medizintechnische Anlagen

Praktikum/Abschlussarbeit/Werkstudententätigkeit

Ihr Arbeitsumfeld – innovativ und vielseitig

Die SITEC Industrietechnologie GmbH gehört zu den führenden Technologieanbietern der Region Chemnitz. Mit ca. 240 Mitarbeitern konzipiert und fertigt das Unternehmen komplexe automatisierte Montageanlagen sowie Produktionsanlagen für die Laserbearbeitung und die Elektrochemische Metallbearbeitung. Forschung und Entwicklung spielen eine wichtige Rolle für die stetige Weiterentwicklung des technologischen Know-hows, um den Forderungen der Kunden gerecht zu werden.

Ihre Aufgaben – fordernd und abwechslungsreich

Im Sonderanlagenbau spielt die Konstruktion eine enorm wichtige Rolle. Zunehmend produziert SITEC auch Montage- bzw. Bearbeitungsanlagen für Unternehmen der Medizintechnik. In diesem Umfeld sind besondere konstruktive Anforderungen zu berücksichtigen, z. B. hinsichtlich der Gestaltung von Oberflächen, Schweißnähten, Fugen, oder auch der Werkstoffauswahl.

Ihre Aufgabe besteht darin, die in bereits vorhandenen Vorarbeiten relativ allgemein gehaltenen Anforderungen für konkrete Baugruppen zu konkretisieren. Ziel ist die Erstellung einer entsprechenden SITEC-spezifischen Richtlinie. Selbstverständlich werden Sie bei Ihrer Tätigkeit intensiv betreut und angeleitet. Eine inhaltliche Erweiterung des Themas zur Anfertigung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit oder die Bearbeitung im Rahmen einer Werkstudententätigkeit sind ebenfalls möglich.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: bewerbung@sitec-technology.de
Kennziffer K_24

Fachliche Rückfragen zur Aufgabe beantwortet Ihnen:

Name: Jens Köhler
Telefon: +49 371/4708-402
Mail: jens.koehler@sitec-technology.de

Bewerbung bitte an: bewerbung@sitec-technology.de