



Köpfe mit Leidenschaft und Teamgeist gesucht.

Bachelor-Student/in Mechatronik & Automation

m/w, duales Studium in Jena und Eisenach

Wir sind

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben branchen- und kundenspezifische Antriebslösungen. Mit 140 motivierten Mitarbeitern stehen wir unserem Kunden von der Planung über den Prototypen bis hin zur Serienfertigung als flexibler Partner zuverlässig zur Seite.

Wir bieten

- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben mit viel Raum für persönliche Entwicklung
- Respektvoller Umgang mit Kommunikation auf Augenhöhe
- Flexible Arbeitszeiten und Familienfreundlichkeit
- Angemessenes, transparentes geregelter Vergütungssystem mit Beteiligung aller am Unternehmenserfolg
- Regelmäßige Schulungsveranstaltungen und individuelle Weiterbildungsprogramme
- Attraktive Rahmenbedingungen wie Firmenfahrrad, Kaffee für alle, Teamevents

Dein Tätigkeitsfeld

- In den Praxisphasen arbeitest Du direkt an laufenden Projekten in Konstruktion, Entwicklung, Applikation und anderen Unternehmensbereichen mit
- Im Studium an der DHGE Eisenach gibst Du Vollgas, lernst bspw. Konstruktion mit CAE, Simulation, Fertigungstechnik und betriebswirtschaftliche Grundlagen kennen und setzt Dein Wissen im Praxiseinsatz bei uns um
- Im Verlauf des Studiums übernimmst Du verstärkt eigene Aufgaben und kleinere Projekte und bringst sie selbstständig zu einem erfolgreichen Abschluss

Du bist

- Im letzten Schuljahr und beendest Deine schulische Ausbildung dieses Jahr mit einer mindestens guten Hochschul- oder Fachhochschulreife
- Interessiert an naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Physik und Mathematik und hast Sinn für technische Zusammenhänge
- sicher im Umgang mit Computern und moderner Software
- zielorientiert und weißt, was Du willst; ein Teamplayer, verantwortungsbewusst, zuverlässig und eigeninitiativ
- in der deutschen Sprache zuhause und hast solide Englischkenntnisse

jobs@jat-gmbh.de

Werde Teil unseres Teams!

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen: jobs@jat-gmbh.de
Für Fragen steht Dir Frau Antje Pacholik unter Tel. 03641/63376-181 gerne zur Verfügung.