

Your career is on track.

Deine Abschlussarbeit bei Frauscher



Wie ist es eigentlich möglich, dass zahlreiche Züge sich auf demselben Schienennetz befinden und dennoch nicht kollidieren? Warum kann man mit dem Zug so sicher von einem Ort zum nächsten gelangen oder mit gutem Gewissen einen abgesicherten Bahnübergang überqueren? Hier kommen die Sensoren und Systeme von Frauscher Sensortechnik ins Spiel, die die sicherheitsrelevanten Informationen an die Bahnbetreiber liefern.

Bringe mit deiner Abschlussarbeit neue Perspektiven ein und gestalte mit uns den Bahnbetrieb von morgen.



Du suchst

spannende
Themenbereiche
eigenständige
Projektentwicklung
Einblicke in ein agiles
Arbeitsumfeld



Dich interessiert

Softwareentwicklung
Hardwareentwicklung
IT



Du bist

Schüler/in einer höheren Schule
Student/in einer Universität
oder FH

Entdecke deine Möglichkeiten

Praxis trifft Theorie: fachspezifische Abschlussarbeiten aus unterschiedlichen Bereichen bieten die Möglichkeit, vom Know-how erfahrener Kollegen zu profitieren und gleichzeitig einen wertvollen Beitrag im Unternehmen zu leisten. Bei der Umsetzung spannender Projekte hast du die Möglichkeit Job und Studium optimal zu verbinden.



Michael Parzer absolvierte nach der Matura an der HTL Braunau ein Praktikum bei Frauscher. Nach dem Zivildienst entschied er sich zum Wiedereinstieg und begann zugleich mit einem berufsbegleitenden Studium. Heute arbeitet er an unseren Standorten in Kanada und Nordamerika. „Die Zusammenarbeit mit Frauscher war von Anfang an von dem Gefühl begleitet, dass beide Seiten davon profitieren können. Während meiner Ausbildung wurde ich etwa mittels Stundenreduktion, flexiblen Arbeitszeiten oder durch fachlichen Input unterstützt.“

Michael Parzer | Director, Frauscher Sensor Technology USA



Geboren in Trivandrum, Indien, absolvierte Shabeer Shanavas an der Hochschule Karlsruhe den Masterstudiengang „Sensor Systems Technology“. Seine Abschlussarbeit entstand in Zusammenarbeit mit Frauscher: „In Bezug auf induktive Radsensoren ist Frauscher weltweit Technologieführer. Beim Verfassen meiner Arbeit habe ich besonders von der Expertise meiner Kollegen profitiert, da ich theoretisches Wissen aus meiner Ausbildung mit praktischen Erfahrungen abgleichen und ergänzen konnte. Heute arbeite ich selbst in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Frauscher und unterstütze junge Kollegen bei der Erfüllung ihrer Aufgaben.“

Shabeer Shanavas | Research & Development, Sensors

Themenbereiche

- Embedded Softwareentwicklung
- Webentwicklung
- Hardware Entwicklung
- DevOps
- Cloud Computing
- Künstliche Intelligenz und Big Data

Pünktlich zum Einstieg in das Masterstudium „Innovation and Product Management“ stieß Sarah Grüneis zu Frauscher. „Die parallele Abwicklung von Studium und Arbeit war dank der flexiblen Arbeitsmodelle kein Problem. Während der letzten Semester wurden die Arbeitszeiten jeweils an meinen Stundenplan angepasst. Das Thema meiner Abschlussarbeit, „Integrating an Indian Subsidiary into an Austrian MNC“, war direkt aus dem Arbeitsalltag gegriffen und meine Kollegen unterstützten mich bei vielen Fragen. Heute reise ich selbst häufig zu unserem Standort in Indien, wo ich auf Basis meiner Erfahrungen zum weiteren Erfolg des Unternehmens beitragen kann!“



Sarah Grüneis | Product Management

Kontakt

Du hast Lust auf spannende Aufgaben in einem technischen Umfeld und willst mit uns die Zukunft gestalten?

Dann schicke uns deine Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugnissen.

Bianca Petermaier & Stefanie Pühringer
Human Resources

✉ jobs@frauscher.com

☎ +43 7711 2920-0

Frauscher Sensortechnik GmbH

Gewerbestraße 1 | 4774 St. Marienkirchen

www.frauscher.com

