

Startseite > Regional > Bodensee > [Berufseinstieg erfolgreich gestalten](#)

Meine Heimat

Berufseinstieg erfolgreich gestalten

Tett nang / Lesedauer: 1min



Kamingespräch des VDI Bodensee-Bezirksvereins

Veröffentlicht: 05.06.2024, 12:56

Artikel teilen

ANZEIGE

Der VDI-Bodensee-Bezirksverein veranstaltete ein weiteres Kamingespräch für Studierende und Young Engineers in Friedrichshafen. Für das Thema „Berufseinstieg erfolgreich gestalten“ konnten die beiden Referenten Laura Rajkovic (Personalwesen und Recruiting) und Michael Bauer (kaufmännischer Leiter) von dem mittelständischen Unternehmen STS (Spezial-Transformatoren-Stockach) gewonnen werden.

Die Firma STS hat 200 Mitarbeiter, wovon 15 Prozent in der Forschung und Entwicklung beschäftigt sind. Das Produktprogramm umfasst kundenspezifisch entwickelte Transformatoren, Spulen, Drosseln im Bereich der Mittelfrequenz und wurde 1973 gegründet. Die Kompetenzen liegen insbesondere bei speziellen kundenspezifischen Anforderungen bezüglich Gewicht, Bauraum, Kühlung und Leistungsspektrum in einer optimalen Auslegung zu erfüllen. Nach der Unternehmensvorstellung wurde über die Methoden und Möglichkeiten des Berufseinstiegs, der Softskills und der Persönlichkeitsmerkmale bei der Personalauswahl diskutiert. Von großem Interesse war dabei der Erfahrungsaustausch über die sich veränderten Anforderungen in Unternehmen und Wünsche an moderne Arbeitsbedingungen der jüngeren Mitarbeitergeneration.

Die hier veröffentlichten Artikel wurden von Vereinen und Veranstaltern, Kirchengemeinden und Initiativen, Schulen und Kindergärten verfasst. Die Artikel wurden von unserer Redaktion geprüft und freigegeben. Für die Richtigkeit aller Angaben übernimmt schwäbische.de keine Gewähr.



Schwäbisch Media
Karriere
Aktuelles
Mediadaten

Magazine
Mecklenbook

Südmail
Mercuria
Eurotape
moove.media
Stellenanzeige buchen

Regio TV
Neckar Alb Live
Bodensee.de
Lighthouse

 **Abo und Service**

Aboshop
Kontakt

 **Engagement**

SZ Nothilfe
GreenMail

Sie finden uns auch auf

