

International präsent und erfolgreich setzt die familiengeführte ifm-Unternehmensgruppe seit 1969 höchste Qualitätsstandards und technische Meilensteine in der Automatisierungsbranche.

Für das Jahr 2025 suchen wir Dich an unserem Standort Bodensee für ein

## **DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK - AUTOMATION (M/W/D) (2025)**

in Zusammenarbeit mit der DHBW Friedrichshafen

Kennziffer: 2024-2977

### **Daran wirst Du mitwirken**

- Mechanische und elektrotechnische Grundfertigkeiten
- Betriebliche Fertigungsprozesse
- die Einarbeitung in Ingenieuraufgaben der Elektrotechnik (Hard- und Software)
- Vorgehensweise zur Lösung komplexer Aufgaben in der Schaltungsentwicklung bzw. Automatisierungstechnik
- die Projektorientierte Übernahme von Ingenieuraufgaben im Bereich Hard-/Softwareentwicklung bzw. Automatisierungstechnik
- Anfertigen der Bachelorarbeit in einem betriebsspezifischen Themengebiet

### **Wie kannst Du uns überzeugen?**

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife inkl. Bescheinigung über die bestandene Deltaprüfung.

### **Was bieten wir Dir?**

- In der Regel übernehmen wir alle Auszubildenden & Studenten in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Unsere erfahrenen Ausbilder sind immer für Dich da, wenn Du sie brauchst
- Durch gemeinsame Projekte mit anderen Azubis gestaltest Du Deine Ausbildung mit
- Gezielte Weiterbildungsmaßnahmen, die Dich während Deiner Ausbildung unterstützen
- Gegebenenfalls Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes
- Urlaubs-, Weihnachtsgeld und Prämie
- Fahrtkostenzuschuss

**Bewirb Dich jetzt – wir freuen uns auf Dich!**

**Jetzt online bewerben!**

### **Ausbildung Bodensee**

Anja Messnarz  
ifm-str. 1 · 88069 Tettnang  
[jobs.ifm.com](http://jobs.ifm.com)

**ifm – close to you!**

Als international agierendes Unternehmen beschäftigt ifm selbstverständlich Personen jedweder Ethnie, Geschlechts, Alters, Religion oder sonstiger persönlicher Merkmale. Wir freuen uns daher über Bewerbungen aller qualifizierter Personen. Die in der Stellenbeschreibung genannten Bezeichnungen verstehen sich daher lediglich als neutrale Beschreibung der Position oder der gesuchten Qualifikation – nicht jedoch der Person.