

**Nur das, was man liebt, macht man wirklich mit 100% Leidenschaft und Herzblut.**

Als potenzieller Arbeitgeber fordern wir dazu auf, das zu tun, was man liebt. Und wir bieten dafür das Spielfeld. In einem internationalen, innovativen Unternehmen, in dem jede:r persönliche Stärken und Leidenschaften ausleben kann. Mit einer Arbeit, die sinnvoll ist, mit vielfältigen Aufgabenbereichen, Respekt, Offenheit, Vielfalt, Mut und Wertschätzung sowie viel Freiraum, sich weiterzuentwickeln. Denn bei ifm zu arbeiten heißt: **Do what you love.**

## Duales Studium Data Science und Künstliche Intelligenz (m/w/d) (2027)

Kennziffer: 778

### Die Aufgabe:

- **Künstliche Intelligenz & Machine Learning:** Du entwickelst KI-Modelle, arbeitest mit Sprach- und Bildverarbeitung und vertiefst dein Wissen in modernen Verfahren des maschinellen Lernens.
- **Datenanalyse & Big Data:** Du analysierst, modellierst und simulierst Daten mit aktuellen Tools aus den Bereichen Data Mining, Datenbanken und Cloud-Architekturen.
- **Webtechnologien & digitale Verantwortung:** Du lernst Web Engineering und Netztechnik kennen und setzt dich mit ethischen und rechtlichen Fragen rund um KI und digitale Systeme auseinander.
- **Verantwortung übernehmen:** Sei mittendrin statt nur dabei – Werde aktiv in Geschäftsprozesse eingebunden und bringe deine Ideen in spannende Projekte ein.
- **Selbstständig Lösungen entwickeln:** Arbeite eigenständig an praxisnahen Aufgaben und entwickle in deinen Projektarbeiten sowie der Bachelorarbeit konkrete Lösungen für betriebliche Herausforderungen.
- **Möchtest du mehr erfahren?** Weitere Infos zum Studienablauf findest du an der [DHBW](#).

### Das Profil:

- **Schulabschluss:** Du hast deine allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife inklusive Bescheinigung über die bestandene Deltaprüfung erfolgreich abgeschlossen.
- **Teampayer:** Du arbeitest gerne im Team, trägst aktiv zum gemeinsamen Erfolg bei und unterstützt deine Kolleg:innen bei der Erreichung gemeinsamer Ziele.
- **Technologiebegeisterung:** Du interessierst Dich für Künstliche Intelligenz, Datenanalyse und moderne digitale Technologien.
- **Entwicklungsfreude:** Du hast Spaß daran, Software zu gestalten, Lösungen zu programmieren und innovative Ideen umzusetzen.
- **Strukturierte und systematische Arbeitsweise:** Du gehst Aufgaben planvoll an, denkst analytisch und findest effiziente Lösungen für komplexe Herausforderungen.

### Wir bieten:

- **Attraktive Ausbildungsvergütung:** Du startest mit 1.391,19 € im ersten Jahr und steigert dich bis zu 1.576,76 € zum Ende hin.
- **Zusätzliche finanzielle Vorteile:** Neben deinem Gehalt bekommst du Weihnachts- & Urlaubsgeld, Prämien, Mitarbeiter Vorteile sowie Unterstützung für Fahrtkosten und Bücher.
- **Work-Life-Balance:** Durch ein Gleitzeitkonto und 30 Urlaubstage bleibt genug Zeit für dich.
- **Sichere Zukunft:** Nach der Ausbildung erwartet dich ein zukunftssicherer Arbeitsplatz mit tollen Perspektiven.
- **Individuelle Entwicklung:** Du übernimmst von Anfang an spannende Aufgaben, kannst eigene Ideen einbringen und profitierst von zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten.
- **Gesundheit & Inspiration:** Freu dich auf coole Sportangebote, inspirierende Vorträge und die Möglichkeit einer betrieblichen Altersvorsorge.
- **Ausland:** Bei uns erhältst du die Möglichkeit, auf einen spannenden Auslandsaufenthalt.

**Jetzt online bewerben!**

### Kontakt

ifm group services gmbh  
Laura Nunnenmacher  
· Tettngang

[jobs.ifm.com](https://jobs.ifm.com)

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.