

**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 Maschinenbau - Konstruktion und Entwicklung (m/w/d) (2027)

Kennziffer: 729

### Die Aufgabe:

- **Grundlagen erwerben:** Du lernst die grundlegenden Prinzipien des Maschinenbaus sowie die Grundlagen der Kunststoff- und Konstruktionstechnik kennen.
  - **Fertigungsprozesse verstehen:** Du erhältst Einblicke in betriebliche Fertigungsprozesse und lernst, wie Produkte effizient geplant und hergestellt werden.
  - **Ingenieuraufgaben übernehmen:** Du wirst in Konstruktions- und Produktionsaufgaben eingeführt und lernst dabei den professionellen Umgang mit CAD-Software, um technische Lösungen aktiv mitzugestalten.
  - **Produktentwicklungen systematisch durchführen:** Du begleitest den Entwicklungsprozess – von der Idee über die Konstruktion bis hin zur Umsetzung.
  - **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.
- **Interesse an Technik:** Du hast eine Leidenschaft für Technik, bist neugierig und hast Spaß daran, technische Zusammenhänge zu verstehen und anzuwenden.
- **Teamplayer:** Du arbeitest gerne im Team, trägst aktiv zum gemeinsamen Erfolg bei und unterstützt deine Kolleg:innen bei der Erreichung gemeinsamer Ziele.
- **Verantwortungsbewusstsein:** Du übernimmst Verantwortung, zeigst Eigeninitiative und bringst dich engagiert bei der Umsetzung von Lösungen ein.

### 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**  
Maren Marte  
· Tett nang

[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.