

01/2026 Ingenieur/in (Maschinenbau), Technologiemanager/in oder Wirtschaftsingenieur/in (w/m/d)

Die **Universität Stuttgart** hat ein interdisziplinär ausgerichtetes Profil mit Schwerpunkten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Ihre herausragende Stellung als Forschungsuniversität und das breite Spektrum ihrer Fächer macht sie zu einer international anerkannten und zukunftsorientierten Stätte von Wissenschaft und Forschung.

Das **Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)** der Universität Stuttgart beschäftigt sich in Forschung und Lehre mit dem Menschen im Kontext Technologie, Organisation und Umwelt in den Bereichen Produkt- und Prozessentstehung, Technologiemanagement und Arbeitsorganisation.

Für unser Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Ingenieur/in (Maschinenbau), Technologiemanager/in oder Wirtschaftsingenieur/in (w/m/d)
als akademische/n Mitarbeiter/in mit Master- oder Universitätsabschluss

Was Sie bei uns bewirken können:

- In enger Zusammenarbeit mit der Institutsleiterin begleiten und entwickeln Sie die Vorlesungen Technologiemanagement und angewandtes Technologiemanagement
- Sie arbeiten im Teilprojekt „Projektbasiertes Lernen in interdisziplinären Teams“ im Rahmen des von der „Stiftung für Innovation in der Hochschullehre“ geförderten Projektes INTERACT (INTERdisciplinary Academic Cooperation & Transfer) mit
- Sie entwickeln Strategien für Lehrende und Studierende des Technologiemanagements, um Künstliche Intelligenz (KI) in Lern- und Lehrformate zu integrieren
- Gemeinsam mit dem Lehreteam beraten und unterstützen Sie Studierende und entwerfen Konzepte für die Weiterentwicklung des Studiengangs Technologiemanagement
- Sie betreuen Studien-, Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Forschung zu aktuellen Fragestellungen des Technologie- und Innovationsmanagements

Was Sie mitbringen:

- Ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Technologiemanagement, Wirtschaftsingenieurwesen, Luft- und Raumfahrt, Umweltschutztechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Freude und Kenntnis an Methoden und Werkzeuge des Technologiemanagements
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit im Team mit Studierenden und Mitarbeitenden
- Idealerweise haben Sie Erfahrung mit der Konzeption von Lehrveranstaltungen und Know-how in der zeitgemäßen Wissensvermittlung

Was Sie erwarten können:

Ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Verantwortung und großem Gestaltungsspielraum in einem interdisziplinären, hoch motivierten Team.

Eine hervorragende Arbeits- und Laborumgebung mit umfangreichen technischen Möglichkeiten.

In Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO verbinden wir in einmaliger Weise universitäre Grundlagenforschung mit angewandter Auftragsforschung. Sie haben die Möglichkeit zur Promotion und ein großes Angebot individueller Weiterqualifizierung.

Die Universität Stuttgart trägt das Zertifikat „Audit familiengerechte Hochschule“. Zu den entsprechenden Maßnahmen zählen flexible Arbeitszeitregelungen und verschiedene Teilzeitmodelle. Wir unterstützen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Die Stelle kann in Teilzeit besetzt werden.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 13 (je nach Qualifikation). Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen bis zum **11.02.2026** unter Angabe der genannten Kennziffer an:

Kontakt:

Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement
der Universität Stuttgart,
Institutsverwaltung, Kennziffer: **01/2026**
Nobelstr. 12
70569 Stuttgart

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online!

Fragen zur Position beantwortet gerne:
Frau Ina Maier, M. Sc., Tel. +49 (0) 711/970-2047