

## Industriemechaniker\*in / Mechatroniker\*in (m/w/d)

Online seit 28.10.2024 | 2024-10-28-897524 | Technische Angestellte

---

### Stellenbeschreibung

Das Institut für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE) ist das kerntechnische Forschungsinstitut der Universität Stuttgart. Das IKE befasst sich im Rahmen nationaler und internationaler Forschungsarbeiten mit der Nuklearen Reaktorsicherheitsforschung (theoretisch und experimentell) sowie in weiteren, nicht-nuklearen Forschungsschwerpunkten mit grundlegenden wärmetechnischen Fragestellungen im Bereich der Wärmeübertragung.

Das IKE verfügt über einen Werkstattbereich, der mit konventionellen Werkzeugmaschinen ausgestattet ist, eine große Versuchshalle und diverse Labore, in denen Versuchsstände und Versuchsanlagen betrieben werden.

Zur Verstärkung unseres technischen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

### Industriemechaniker\*in / Mechatroniker\*in (m/w/d)

Die Arbeitsaufgaben beinhalten u. a. die mechanische Fertigung von Bauteilen und Bauteilgruppen in der institutseigenen Mechanischen Werkstatt an konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen. Darüber hinaus sind Kenntnisse in Schweiß- (Autogen, WIG) und Lötverfahren (Hart-/Weich-Löten) wünschenswert. Zu Ihren weiteren Aufgaben zählen insbesondere die Montage von Bauteilgruppen und die Mitarbeit bei dem Aufbau von Versuchsständen. Allgemeine Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten des Labormaschinenparks sehen wir ebenfalls als eine Ihrer Aufgaben an.

Ein kooperatives Arbeiten im Team unter Anleitung, aber auch ein teilweises selbstständiges Arbeiten betrachten wir als Grundvoraussetzung für genannte Tätigkeiten.

Wir bieten eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kleinen Team. Hierfür wird eine fachlich qualifizierte, motivierte und kooperative Persönlichkeit gesucht, die Freude an einer vielseitigen und anspruchsvollen Tätigkeit hat und eine technische Ausbildung sowie Erfahrungen in o. g. Bereichen mitbringt.

# Anforderungsprofil & Qualifikationen

## Was Sie auszeichnet:

- Technische Herausforderungen begeistern Sie!
- Sie haben großes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick, sind ein\*e Teamplayer\*in und arbeiten bedarfsweise selbstständig.
- Sie sind zuverlässig und verantwortungsbewusst und legen Wert auf sorgfältige und präzise Arbeit.
- Sie haben Erfahrung mit den üblichen Office-Programmen.

## Wir bieten Ihnen:

- Einen vorerst auf 2 Jahre befristeten Arbeitsvertrag und tariflich festgelegte Arbeitsbedingungen.
- Alle Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes.
- Die Möglichkeit zur Nutzung diverser Weiterbildungsangebote der Universität Stuttgart.
- Die Möglichkeit zum Erwerb eines Jobtickets (einschl. Zuschuss).
- Die Mitarbeit in einem motivierten Team.
- Vergütung bis TV-L 8.

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des TV-L entsprechend den tariflichen Voraussetzungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Diese schicken Sie bitte bis 11. November 2024 an:

Institut für Kernenergetik und Energiesysteme

Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger

Pfaffenwaldring 31

70569 Stuttgart

oder per E-Mail an

[bewerbung@ike.uni-stuttgart.de](mailto:bewerbung@ike.uni-stuttgart.de)

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Eine Reduktion der Arbeitszeit im gegenseitigen Einvernehmen ist grundsätzlich möglich.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Die Einstellung der wissenschaftlichen/nicht-wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

Informationen zum Umgang mit Bewerberdaten nach Art. 13 DS-GVO finden Sie unter:

[www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung/](http://www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung/)

## Vorteile für Mitarbeitende



- Flexible Arbeitszeit
- Sport- und Freizeitangebote
- Verkehrsmittelzuschuss
- Weiterbildungsmöglichkeiten

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	<b>Technische Angestellte</b>
Beschäftigungsumfang	<b>Vollzeit (befristet)</b>
Home Office	<b>Nein</b>
Entgeltgruppe	<b>E8</b>
Bewerbung an	<b><a href="mailto:bewerbung@ike.uni-stuttgart.de">bewerbung@ike.uni-stuttgart.de</a></b>

---

# Kontakt Daten

Firma/Hochschule	Institut für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
Anschrift	Pfaffenwaldring 31 70569 Stuttgart, Deutschland
Kontakt	Herr Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger
Telefon	 +4971168562116
E-Mail	 <a href="mailto:bewerbung@ike.uni-stuttgart.de">bewerbung@ike.uni-stuttgart.de</a>
Webseite	<a href="http://www.ike.uni-stuttgart.de">http://www.ike.uni-stuttgart.de</a>