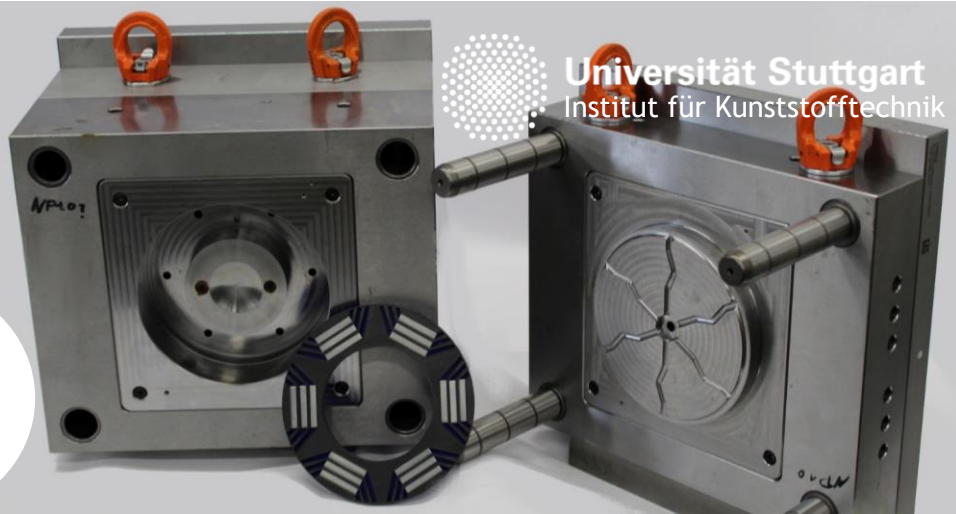


# Technische Mitarbeitende (w/m/d)



Universität Stuttgart  
Institut für Kunststofftechnik

## Kunststoff-Formgeber\*in

Das Institut für Kunststofftechnik der Universität Stuttgart ist auf den Gebieten der Werkstofftechnik, der Verarbeitungstechnik sowie der Produktentwicklung und somit in der gesamten Wertschöpfungskette der Kunststoffindustrie tätig. Dabei forschen wir an Produktionsstrategien und alternativen Werkstoffsystemen im Sinne der Kreislaufwirtschaft sowie der Biokompatibilität zur Reduktion der klimaschädlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen. Für die Unterstützung in der Kunststoffverarbeitungstechnik suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt eine motivierte Verstärkung in Voll- oder Teilzeit.

### Welche Aufgaben erwarten Sie bei uns?

- Aktive Mitarbeit in zukunftsweisenden Forschungsprojekten
- Fachliche Betreuung von Kunststoff-Verarbeitungsanlagen
- Mitwirkung bei der Konzeption sowie Auf- und Umbau von Anlagen und von Versuchständen
- Eigenständige Durchführung und Unterstützung bei der Auswertung von Versuchsreihen für Forschungs- und Dienstleistungsprojekte

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in der Kunststoff-Formgebung, als physikalisch-technische Assistenz, der Mechatronik, in der Industriemechanik oder vergleichbare Berufe
- Eigeninitiative sowie Erfahrung im Bereich der Kunststoffverarbeitung oder Bereitschaft zur schnellen Einarbeitung
- Eigenverantwortung, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Freude an der Arbeit in einem engagierten Team

### Was bieten wir Ihnen?

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem zukunftsweisenden Forschungsgebiet
- Ein gemeinschaftliches und motiviertes Arbeitsklima
- Eigenverantwortliches Arbeiten und stetiger Kompetenzaufbau
- Fortbildungen und Schulungen in den entsprechenden Themengebieten
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu Home Office
- Breites Angebot an Sport-/Freizeitaktivitäten
- Betriebliche Kinderbetreuung und Altersvorsorge
- Zuschuss zum JobTicket für den öffentlichen Nahverkehr und JobRad

Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der fachlichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 9 TV-L. Die Stelle ist befristet. Für die hier ausgeschriebene Position freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig eingestellt. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung bis zum **31.01.2025**.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Bewerbung finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.ikt.uni-stuttgart.de/institut/karriere/>

### Kontakt

M. Sc. Johannes Kaiser

### Telefon

+49 711 685 62880

### E-Mail

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

### Anschrift

Universität Stuttgart  
Institut für Kunststofftechnik  
Pfaffenwaldring 32  
70569 Stuttgart