

# Entwickle, erforsche und gestalte die Zukunft im Technischen Design

### Hintergrund

Wir sind Experten in der Gestaltung und Analyse von Produkten und Systemen auf Basis ästhetischer und ergonomischer Mensch-Produkt-Anforderungen. Das vielfältige Spektrum reicht dabei von virtuellen und haptischen Interface-Elementen, Elektrowerkzeugen, Medizintechnik und Robotik bis hin zum Interieurund Exterieurdesign von Fahrzeugen sowie autonomen und mobilen Maschinen. Für die Erweiterung unseres Teams und die Bearbeitung spannender Forschungsprojekte suchen wir Verstärkung.

Zu den Aufgaben gehören des Weiteren die Mitarbeit im Instituts- und Lehrbetrieb sowie die Betreuung von Studierenden bei wissenschaftlichen Arbeiten, in Übungsgruppen und interaktiven Workshops.

# Was wir bieten

Bei uns kannst Du die Zukunft mitgestalten und bei innovativen Projekten mit namhaften Herstellern dabei sein. Du bekommst Einblicke in spannende Entwicklungsprojekte und erhältst die Möglichkeit, dich in deinem persönlichen Promotionsprojekt zu entfalten. Darüber hinaus bieten sich Dir zahlreiche Qualifikationsmöglichkeiten aus dem universitären Umfeld. Für einen optimalen Start sorgt ein persönliches Mentorenprogramm sowie ein hilfsbereites Team, das stets mit Rat und Tat zur Seite steht.

## Wen wir suchen

Durch einen universitären Abschluss oder berufliche Praxis weist Du ingenieurwissenschaftliche Grundlagen sowie fundierte Kenntnisse in den Bereichen Technisches Design und Fahrzeug-Design oder Interface-Design auf. Du gehörst einer der folgenden Berufsgruppen an: Ingenieurwesen, Design, Arbeitswissenschaft, Informatik, Ingenieurs-Psychologie. Du hast einen überdurchschnittlichen Uni-Abschluss und Freude an Teamarbeit und der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Stakeholdern aus Wissenschaft und Industrie. Du bringst darüber hinaus ein hohes Maß an Eigenmotivation, Bereitschaft zur intensiven Auseinandersetzung mit dem jeweiligen Forschungsthema sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise mit.

Dann bewirb Dich gerne mit Deinen aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen! Bei Rückfragen wende Dich direkt an Thomas Maier oder Peter Schmid.

Die Möglichkeit zur Promotion ist – abhängig von der Studienrichtung – gegeben. Die Stelle wird nach TV-L vergütet und ist befristet.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design

Leiter des Forschungs- und Lehrgebiets Technisches Design Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier

#### Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier Dr.-Ing. Peter Schmid

#### Kontakt

Paffenwaldring 9 70569 Stuttgart T 0711 685 66055 F 0711 685 66219 thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de peter.schmid@iktd.uni-stuttgart.de www.iktd.uni-stuttgart.de

Oktober 2025