

# Stellenausschreibung

## Art der ausgeschriebenen Position

- wissenschaftlich
- administrativ

## Zielgruppe

- Graduierte
- Postdoktorande
- weitere

Titel

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter Systems Engineering (m/w/d)

---

Zur Institution

Als eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland widmen wir uns einem umfassenden Themenspektrum aus Wirtschaft, Technik, Sozialem und Design, ganzheitlich und interdisziplinär. Wir sehen unsere Herausforderung und Verpflichtung in einer aktiven Zukunftsgestaltung durch Lehre, Forschung und Transfer. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Gesellschaft ist für uns von zentraler Bedeutung.

---

Zur Position

Einen bis zum 30.11.2025 befristeten Arbeitsvertrag

- Eine Vergütung in der Entgeltgruppe 13 TV-L
- Eine vielseitige und aktiv mit gestaltbare Aufgabe
- Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe
- Ein kompetentes Team
- Ein wertschätzendes Miteinander
- Die Möglichkeit zur Beantragung von Homeoffice
- Vergünstigungen bei über 600 Marken in Bereichen wie Finanzen, Kultur, Reisen und Technik
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in zentraler und verkehrsgünstiger Lage

Münchens mit flexiblen Arbeitszeiten, vergünstigten Job Tickets im ÖPNV sowie kostenfreier Nutzung unserer Tiefgarage

- Soziale Leistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes einschließlich zusätzlicher Altersversorgung

---

Aufgaben	<p>Wissenschaftliches Arbeiten an der Schnittstelle zwischen System Design und Chip Design</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inhaltliche Konzeption und Organisation von digitalen und analogen Lehrveranstaltungen (Vortragsreihen, Seminaren) zum Thema System of System für Produkt- und Chip-Design</li><li>• Pilothafte Verifikation &amp; Validierung von Anwendungen hinsichtlich System Design</li><li>• Mitarbeit und Kommunikation in einem Projekt mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft</li><li>• Mitwirkung an Konzeption und Beantragung wissenschaftlicher Forschungsprojekte</li></ul>
Anforderungsprofil	<p>Abgeschlossenes Hochschulstudium auf Masterniveau mit Bezug auf Entwicklung von Systemen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bereitschaft neue Inhalte hinsichtlich Systementwicklung zu lernen und diese weiterzuentwickeln</li><li>• Interesse an Produkt- und Systementwicklung mit Schwerpunkt Chip Design</li><li>• Eine eigenständig handelnde Persönlichkeit, die Themen Daten, Prozesse und Systeme eigenmotiviert, kreativ und ergebnisorientiert treibt</li><li>• Kommunikations- und organisationsstark</li></ul>
Zur Bewerbung (Fristen etc.)	<p>Die Ausgestaltung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Bitte informieren Sie sich z. B. unter <a href="http://www.lff.bayern.de/bezeuge/arbeitnehmer/">www.lff.bayern.de/bezeuge/arbeitnehmer/</a> #entgelt über die Entgelttabelle des TV-L. Die Hochschule München fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und strebt insbesondere im wissenschaftlichen Bereich eine Erhöhung des Frauenanteils an. Wir freuen uns daher ausdrücklich über Bewerbungen von Frauen. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit einen abweichenden Teilzeitanteil einzubringen.</p>

BewerberInnen mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen

gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bewerben Sie sich mit aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen (Motivationsschreiben, lückenloser, aktueller Lebenslauf, Bildungsnachweise,

sämtliche Arbeitszeugnisse zu bisherigen Beschäftigungsverhältnissen, falls

zutreffend: Nachweis über in Deutschland anerkannten, ausländischen Bildungsabschluss, Aufenthaltsgenehmigung mit Arbeitserlaubnis) über unser Online-

Portal bis zum 13.05.2024.

---

## Kontakt

Kommen Sie bei Fragen zum Bewerbungsprozess auf uns zu: 089 1265-4846 Bei

**fachlichen Fragen hilft Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Vahid Salehi weiter:  
089 1265-1635**