



## Unser Profil:

Die Abteilung Bauteilbewertung und Zuverlässigkeit beschäftigt sich mit Fragen der Festigkeitsanalyse und Zustandsbewertung. Dies umfasst alle Aspekte der Struktur- und Ermüdungsanalyse, der bruchmechanischen Bewertung und Zuverlässigkeitsanalyse auf der Basis von experimentellen und rechnerischen Untersuchungen.

Für die Leitung der Abteilung suchen wir eine fachlich ausgewiesene und engagierte Persönlichkeit.

## Aufgaben:

- Fachliche Führung der Bereiche Numerische Analyse und Integritätsbewertung
- Leitung eines Teams von mehreren wissenschaftlichen und technischen Mitarbeiter/innen
- Geschäfts- und Personalplanung der Abteilung
- Betreuung von Forschungs Kooperationen und Ausarbeitung von Forschungsanträgen
- Auftragsakquise und Kundenberatung
- Präsentation und Vertretung von Ergebnissen gegenüber Drittmittelgebern und Projektpartnern sowie auf internationalen Tagungen
- Koordination der fachübergreifenden Kooperation mit anderen Abteilungen der MPA
- Mitarbeit in Fachgremien

## Anforderungen:

- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise auch mit Leitungsaufgaben
- Fundierte Fachkenntnisse in den Verfahren der Werkstofftechnik, Integritätsbewertung, numerischen Simulation, Struktur und Betriebsfestigkeitsanalysen
- Erfahrung mit der Abwicklung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten für Industriekunden
- Erfahrung in der Leitung von öffentlich geförderten Forschungsprojekten
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsfähigkeit
- Verständnis für betriebswirtschaftliche Aspekte
- Kenntnisse über die Anforderungen an die Arbeitsabläufe akkreditierter Prüflabore
- Sprachkenntnisse: Deutsch verhandlungssicher/ Englisch fließend (in Wort und Schrift)

Die Stelle ist unbefristet zum nächstmöglichen Termin zu besetzen und spielt eine zentrale Rolle im gesamten Tätigkeitsfeld der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L, E14 oder E15. Arbeitsbeginn zum nächstmöglichen Termin. Fachliche Auskünfte zu dieser Stelle erteilt Ihnen Herr Friedrich (Tel. 0711/685-62592).

Die Universität möchte den Anteil der Frauen erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

Ihre aussagefähige Bewerbung mit Anschreiben, Zeugnissen und Lebenslauf senden Sie bitte in **einer einzigen PDF-Datei bis zum 29.06.2025** vorzugsweise per E-Mail an: [Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de](mailto:Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de) bzw. an:

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
Herrn Dr. Michael Stegmaier  
Stabsstelle Personal  
Stellenkennzeichen 55500  
Pfaffenwaldring 32  
70569 Stuttgart

Die Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart sucht  
eine/n

Promovierten Ingenieur  
(m/w/d)

der Fachrichtungen  
Maschinenwesen oder  
Werkstofftechnik für die Leitung  
der Abteilung Bauteilbewertung  
und Zuverlässigkeit