



## Unser Profil:

Das Referat „Korrosion und Bauwerksabdichtung“ führt korrosionstechnische Schadensanalysen von Bauwerken, Anlagen und Bauteilen im Zuge von Forschungsprojekten und Industrieaufträgen durch. Das Spektrum umfasst die Untersuchungen am Objekt bis hin zu einer Vielzahl von Laboruntersuchungen.

## Aufgaben:

- Mitarbeit an korrosionstechnischen Untersuchungen von Ingenieurbauwerken wie beispielsweise Brücken, Hallen, Schulen, Kläranlagen, o.ä. im Außendienst im Rahmen von Forschungsprojekten und Industrieaufträgen
- Selbständiger Aufbau von Korrosionsversuchsständen im Labor und Durchführung der Prüfungen
- Mitarbeit bei metallographischen Schadensanalysen
- Kalibrierung, Instandhaltung und technische Betreuung von Laborprüfeinrichtungen
- Mitarbeit bei der Wartung der haustechnischen Anlage

## Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung in den Fachbereichen Baustoff- oder Werkstoffprüfung, Mechanik, Chemie, o.ä.
- Bereitschaft zur Durchführung von mehrtägigen Bauwerksuntersuchungen im Außendienst, vereinzelt auch nachts oder an Wochenenden
- Gerüst- und Höhentauglichkeit zum uneingeschränkten Einsatz auf Baustellen (z. B. Hubsteiger, Kranbefahrung, Arbeiten auf Gerüstlagen usw.) sowie die Fähigkeit zur Arbeit in beengten und staubigen Räumen (z. B. Brückenhohlkästen) ist zwingend erforderlich
- Handwerkliche Kenntnisse und Fähigkeiten
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch. Grundkenntnisse in Englisch
- Teamfähigkeit und Engagement
- Führerschein Klasse B

Wir bieten eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team. Wir erwarten Lernfähigkeit und konstruktives Mitdenken sowie Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft.

Einstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Die Stelle ist zunächst bis zum 30.04.2027 befristet mit der Möglichkeit der Verlängerung. Anstellung und Vergütung erfolgen nach TV-L. Fachliche Auskünfte zu dieser Stelle erteilt Ihnen Herr Dr. Thomas Rauscher ([thomas.rauscher@mpa.uni-stuttgart.de](mailto:thomas.rauscher@mpa.uni-stuttgart.de), 0711/685-63378).

Die Universität Stuttgart 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 bis zum 07. April 2025 in einer einzigen PDF-Datei vorzugsweise per E-Mail an: [Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de](mailto:Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de) bzw. an:

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
Stabsstelle Personalwesen  
Stellenkennzeichen 51530  
Pfaffenwaldring 32  
70569 Stuttgart

Die Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
sucht eine/n

**Techniker, Laborant oder  
Facharbeiter (m/w/d)**

**Baustoff-, Werkstoffprüfung,  
Mechanik oder einer vergleichbaren  
Fachrichtung**