

**Baustoffprüferin/Baustoffprüfer (m/w/d)  
am Institut für konstruktiven Ingenieurbau  
der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften**

**(Entgelt bis in die Entgeltgruppe 7 TVöD)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit unbefristet zu besetzen.

Die Universität der Bundeswehr München ist in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert. Als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung bietet sie beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung. In unserem Selbstverständnis verstehen wir uns als familienorientierte Einrichtung, die für Gleichstellung, Vielfalt und Chancengerechtigkeit steht.

Das Institut für konstruktiven Ingenieurbau an der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften der Universität der Bundeswehr München konzentrieren sich, neben der Entwicklung fortschrittlicher Bauprodukte, auf zukunftsweisende und innovative Forschungsprojekte zum Erhalt der bebauten Umwelt sowie Grundlagenuntersuchungen aus den Bereichen Stahlbau, Massivbau, sowie konstruktiven Glasbau. Für die experimentelle Forschung stehen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Instituts für Konstruktiven Ingenieurbau moderne Versuchseinrichtungen für Laboruntersuchungen und Bauwerksbeobachtungen zur Verfügung.

**Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von Materialprüfungen unter Einbeziehung von hydraulischen und elektromechanischen Prüfeinrichtungen betraut und für deren Bedienung
- Wartung, Instandhaltung und Aufbau/Umbau von Versuchsanlagen und -einrichtungen für wissenschaftliche Untersuchungen und Forschungsprojekte sowie Ausführung von Wartungs-/Kalibrierungsarbeiten an Labor-/Versuchsgeräten sind Teil Ihres Aufgabenbereichs.
- Durchführung von Bohr-, Schneid-, Schleif-, Sondier-, Schalungs- und Betonierarbeiten
- Betreuung und Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Studierenden mit Ihrem technischen Know-How bei der Organisation und Durchführung von Studentenpraktika
- Mitwirkung bei Konzeption von Modellversuchsreihen und -ständen einschließlich der Konfiguration der Kraft- und Verformungsmessungen ein.
- Erstellung von Laborberichten, Durchführung von Qualitätskontrollen und Auswertungen von wissenschaftlichen Laborversuchen

**Qualifikationserfordernisse:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Baustoffprüferin bzw. zum Baustoffprüfer, Werkstoffprüferin bzw. Werkstoffprüfer oder gleichwertige Fachkenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen.
- Deutschkenntnisse auf dem Niveau von mindestens C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

**Wünschenswert:**

- Kenntnisse und Erfahrung in der Versuchstechnik
- Handwerkliche Fertigkeiten (z. B. für Aufbau, Einrichtung und Anpassung von hydraulischen und elektromechanischen Zylindern, Prüf- und Messeinrichtungen und Sensoren)

### Was erwarten wir:

- Sicherer Umgang mit einschlägigen IT-Systemen und Anwenderprogrammen (Microsoft Office)
- Ihre Arbeitsweise ist eigeninitiativ, verantwortungsbewusst und zielgerichtet
- Sie sind bereit, sich in fachfremde Themengebiete einzuarbeiten
- Sie verfügen über analytisches Denkvermögen, Abstraktionsfähigkeit und Kreativität
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein
- Sie stimmen zu, ggf. an einer gesundheitlichen Eignungsfeststellung und einer Sicherheitsüberprüfung nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz Bund teilzunehmen

### Was bieten wir:

- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und engagierten Team
- Eine interessante anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit
- Moderne Laborausstattung
- Eine Campusuniversität mit sehr guter Infrastruktur, betriebseigener Kinderkrippe und Kindergarten (Elterninitiative), einer Familienservicestelle mit Beratung und Hilfestellung für Universitätsangehörige zur besseren Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Berufstätigkeit
- Eine Eingruppierung erfolgt in die Entgeltgruppe 7 unter Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich nicht nur vorübergehend ausübenden Tätigkeiten und die Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen
- Homeoffice ist nicht möglich. Die Tätigkeit kann ausschließlich in der Dienststelle vor Ort im Labor bzw. im Institut und technischen Forschungsbereich ausgeübt werden.
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen, der eine ausgeglichene Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle fördert
- Sie profitieren von gezielter Personalentwicklung und umfangreichen Fort- und Ausbildungsangeboten
- Sie haben die Möglichkeit, an Angeboten der betrieblichen Gesundheitsförderung teilzunehmen

Die Beschäftigung kann auf Wunsch in Teilzeit erfolgen.

Die Bundeswehr fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb besonders Bewerbungen von Frauen.

Nach Maßgabe des Sozialgesetzbuchs IX und des Behindertengleichstellungsgesetzes begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen; hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

Die Bundeswehr unterstützt die Ziele des Nationalen Integrationsplans und begrüßt Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) bis zum 31. August 2025 unter dem Betreff: „**BAU4 Bauprüfer E7**“ im pdf-Format per E-Mail an:

**[bewerbung@unibw.de](mailto:bewerbung@unibw.de)**

### Zusätzlich erforderlich:

- Bei fremdsprachigen Bewerbungsunterlagen muss eine beglaubigte deutsche Übersetzung beigefügt werden
- Bei ausländischen Bildungsabschlüssen ist ein Nachweis der Anerkennung in Deutschland beizufügen

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**