

Projektingenieur Brandschutz (m/w/d) | Bewertung von Bauarten und Sonderkonstruktionen

MFPA Leipzig GmbH

Als Ingenieur*in sind Sie gemeinsam in einem wachsenden Team verantwortlich für die Ausarbeitung und Umsetzung von Prüfkonzepten im Bereich „konstruktiver Brandschutz“.

MFPA Leipzig GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Einstiegsdatum

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Veröffentlichungsdatum

24. Juni 2026

Unsere Leistungen – Das bieten wir

- ein **interessantes, abwechslungsreiches und vielseitiges Tätigkeits- und Aufgabenfeld**
- **vielfältige Arbeitszeitmodelle** für unterschiedliche Lebensentwürfe
- ein **unbefristetes Arbeitsverhältnis** mit **modernen Laboren** am Standort Laue bei Delitzsch
- einen **Arbeitsplatz mit angenehmem und integrativem Betriebsklima** in einem wirtschaftlich krisensicheren Arbeitsmarkt
- individuelle **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- Chancen zur persönlichen **Gesundheitsförderung**
- Vorteile einer **betrieblichen Altersvorsorge** und [weitere Benefits](#)

Ihre Aufgaben – Das erwartet Sie

- **Prüfkonzepte und Prüfverfahren** – Eigenverantwortliche Planung, fachliche Begleitung und Bewertung von Prüfungen sowie Entwicklung und Abstimmung geeigneter Prüfkonzepte unter Berücksichtigung geltender Normen, technischer Anforderungen und projektspezifischer Rahmenbedingungen.
- **Ergebnis- und Beurteilungsberichte** – Fachgerechte **Auswertung, Analyse und Zusammenfassung** erlangter Ergebnisse sowie Erstellung aussagekräftiger Ergebnis- und Beurteilungsberichte durch die **sichere Anwendung technischer Baubestimmungen** und Regelwerke
- **Kommunikation** – Kompetente **Betreuung und Beratung von Kunden** während des gesamten Prüf- und Bewertungsprozesses. Enge **Zusammenarbeit mit Zulassungs-, Zertifizierungs- und Prüfstellen, Abstimmung von Prüfkriterien** und technischen Anforderungen sowie verständliche **Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen** gegenüber internen und externen Ansprechpartnern.

Ihre Leistungen – Das bringen Sie mit

- ein **abgeschlossenes Ingenieurstudium** – idealerweise in der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- **mehrjährige Berufserfahrung** – vorzugsweise im vorbeugenden konstruktiven Brandschutz oder als (Versuchs-) Ingenieur*in in einer anerkannten Prüfstelle auf dem Gebiet der Bauteilversuche
- **Leidenschaft** – eine Affinität zum Bauwesen und keine Scheu, sich mit bauaufsichtlichen Anforderungen und Prüfnormen auseinanderzusetzen und diese akribisch anzuwenden
- **Kompetenzen** – Sie sind zuverlässig, belastbar und bearbeiten im Team Teilaufgaben selbständig und strukturiert. Übliche Text-, Tabellenverarbeitungs-, sowie Zeichenprogramme nutzen Sie sicher. Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift und besitzen einen PKW-Führerschein.

Unser Unternehmen – Das sind wir

- Die Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH (MFPA Leipzig GmbH) ist ein **modernes Dienstleistungsunternehmen mit hoheitlicher Anerkennung** und hohen Qualitätsstandards.
- Wir arbeiten als an der Umsetzung spezifischer Fragestellungen der **Prüfung, Überwachung, Zertifizierung, Erforschung und Entwicklung von Baustoffen, Bauteilen und Bauarten.**
- Im Geschäftsbereich **Baulicher Brandschutz** sind aktuell **über 40 Kolleg*innen** für unsere **nationalen und internationalen Kund*innen** tätig. Wir arbeiten als modernes Dienstleistungsunternehmen an der Umsetzung spezifischer Fragestellungen der Prüfung, Überwachung, Zertifizierung, Erforschung und Entwicklung von Baustoffen, Bauteilen und Bauarten.

Ihre Bewerbung – Das ist Ihr Weg zu uns

- Sie wollen als Person und mit Ihrem Wissen und Können unser Team bereichern? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis) in digitaler Form (PDF) an die untenstehende E-Mailadresse.
- Sie haben Interesse, erfüllen aber nicht alle o.g. Anforderungen? Bewerben sie sich trotzdem und zeigen Sie uns die Aspekte auf, in denen wir Sie gemeinsam weiterentwickeln. Wir unterstützen Sie gern bei Ihrer persönlichen Entwicklung!