

E.P.FIRE ist ein Ingenieurbüro für Brandschutz und spezialisiert auf unabhängige Beratung zu Feuerlöschschaum für Feuerwehren und Löschanlagen. Wir beraten Feuerwehren und Betreiber von Löschanlagen im In- und Ausland bei Projekten zur Umstellung von PFAS-haltigen Schaummittel auf umweltfreundliche Alternativen. Als Feuerwehrleute sind wir praxisorientiert und gleichzeitig forschungsgetrieben, bieten außerdem Spezialtrainings für Feuerwehren an und führen Brandversuche durch.

Wir suchen ab sofort

### **Werkstudenten (m/w/d) für Praxissemester, Bachelor- oder Masterarbeit**

für unser Büro in Overath-Untereschbach bei Köln.

Bei der Qualifikation sind wir flexibel. Vielleicht studierst Du Brandschutz- oder Rettungsingenieurwesen, Sicherheitstechnik, Gefahrenabwehr oder ein anderes passendes Fach.

#### **Was erwartet Dich?**

- Du bearbeitest im Rahmen Deines Praxissemesters oder Deiner Abschlussarbeit ein eigenständiges Thema mit Relevanz und Praxisbezug
- Du unterstützt uns bei Projekten, Trainings, Brandversuchen und anderen Forschungsprojekten zum Thema Löschmittel und Brandschutz
- Du erhältst Einblicke in unsere Arbeit beim Kunden

#### **Was solltest Du mitbringen?**

- Du arbeitest sehr selbständig, organisiert und bist zuverlässig
- Du hast Interesse an Brandschutz- und Feuerwehrwesen
- Du hast gute Noten in naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Fächern
- Du bist versiert im Umgang mit Microsoft 365
- Du kannst Dich sehr gut in Wort und Schrift auf Deutsch und Englisch verständigen
- Idealerweise bringst du Erfahrung durch ehrenamtliches Engagement bei einer Feuerwehr mit

#### **Was bieten wir?**

- Eine sehr gute Betreuung und Unterstützung zu Deinem Thema
- Ein modernes Umfeld in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Strukturen
- Eine angemessene und leistungsgerechte Vergütung
- Einen voll ausgestatteten Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten angepasst an Deine Bedürfnisse

#### **Wie kannst Du Dich bewerben?**

Bitte schicke Deine digitalen Unterlagen (Lebenslauf und Notenspiegel) per Email an Eike Peltzer ([info@epfire.de](mailto:info@epfire.de)) oder schreibe uns über LinkedIn