

# Human Factors Engineer (w/m)

Möchten Sie die nächste Stufe in Ihrer Karriere erreichen? Bei Brunel haben Sie die Möglichkeit sich bei namhaften Kunden kontinuierlich weiterzuentwickeln – und das branchenübergreifend. Machen Sie noch heute den entscheidenden Schritt Ihrer Karriere und bewerben Sie sich bei uns.

## Ihre Aufgabe

- Eigenständiges Erstellen von Methoden und Konzepten im Bereich Human Factors bzw. Usability Engineering
- Identifizieren und Verfolgen von technischen Änderungen sowie bewerten der Einflüsse auf die Mensch-Maschine-Schnittstellen
- Prüfen von Konzepten sowie deren Freigabe- Klären der HFE-relevanten und technischen Themen mit Kunden und Behörden
- Klärung von internen und externen Schnittstellen im Projekt
- Kommunikation mit Fachabteilungen

## Ihr Profil

- Erfahrung im Bereich Human Factor Engineering
- Berufserfahrung im Bereich Mensch-Maschine-Schnittstellen Human System Interface-Design oder Usability
- Eigenständiges Erstellen von Berichten und strukturiertes Arbeiten
- Erfahrungen bei der Planung und Durchführung von Analysen und Human System Interface Verifizierungen

## Wir bieten

Bei uns erhalten Sie selbstverständlich einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Haustarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, durch interessante und anspruchsvolle Projekte an neuen Herausforderungen zu wachsen.

## Über Brunel

Arbeiten bei Brunel bedeutet: Attraktive Arbeitsaufgaben, außergewöhnliche Karriereperspektiven, die Sicherheit eines expandierenden Arbeitgebers und die ganze Vielfalt des Engineerings. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen, fünf Entwicklungszentren und weltweit 106 Standorte mit mehr als 12.000 Mitarbeitern. Stillstand bedeutet Rückschritt – mit Brunel können Sie etwas bewegen!

## Weitere Informationen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an [c.dirmeier@brunel.net](mailto:c.dirmeier@brunel.net). Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte Frau Caroline Dirmeier unter der Nummer +49 89 124 76 65-60.