



### **Aufbau einer weiteren Niederlassung – Team gesucht in Mönchengladbach und Umgebung**

Unser Klient ist seit rund 55 Jahren in vielen Fachdisziplinen des konstruktiven Ingenieurbaus an mehreren Standorten in Deutschland und Europa tätig. Über 60 Mitarbeiter entwickeln zukunftsorientierte Planungskonzepte und bearbeiten Tragwerke von Hochbauprojekten aller Art, die bundesweit realisiert werden. Mit Erfahrungen aus über 3.000 Projekten und dem Bestreben nach ständiger Verbesserung, garantiert unser Klient seinen Auftraggebern höchste Qualitätsstandards.

Durch Innovationsstreben und Mut zur Veränderung hat sich das Unternehmen inzwischen zu einem ausgewiesenen BIM-Experten entwickelt und nutzt alle Möglichkeiten der Digitalisierung, um zu einem der modernsten Ingenieurbüros Deutschlands zu werden. Triebfeder hierbei sind Kreativität, Innovation, Leistungsfähigkeit und insbesondere Spaß an der Arbeit.

Unser Klient möchte mit einer **neuen Niederlassung in Mönchengladbach** weiter expandieren und sucht im Zuge seines Wachstumskurses

### **Master- bzw. Diplom-Bauingenieure (m/w/d) als Tragwerksplaner/-innen / Statiker/-innen**

Haben Sie Freude an Pionierarbeit und Lust auf eine herausfordernde Tätigkeit mit den modernsten Methoden der Projektbearbeitung? Ergreifen Sie die Chance, interessante Projekte aktiv mit zu entwickeln und Auftraggeber von der Faszination der Statik zu begeistern. Unser Klient bietet Ihnen die Gelegenheit, als Teil eines hoch motivierten Teams den Aufbau der neuen Niederlassung mitzugestalten und spannende Wege in der Tragwerksplanung zu gehen.

### **Ihre Aufgabe**

Sie verstärken das Team bei der Umsetzung technisch anspruchsvoller Projekte. Als Tragwerksplaner/-in sind Sie verantwortlich für den statischen Entwurf und die statische Berechnung von Hochbauten jeder Art.

### **Ihr Profil**

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens sowie ein offenes und sicheres Auftreten in deutscher Sprache einschließlich des technischen Fachvokabulars. Erste Berufserfahrungen im Bereich Statik in einem Unternehmen der Baubranche haben Sie gesammelt. Der versierte Umgang mit modernen Kommunikationstechniken und EDV ist für Sie selbstverständlich, Kenntnisse der FE-Programme, insbesondere SOFiSTiK, sind von Vorteil. Sie haben Verständnis für den integralen Planungsprozess und Interesse an modernsten Planungsmethoden wie Building Information Modeling (BIM).

### **Unser Angebot**

Als innovatives Unternehmen bietet unser Klient Ihnen interessante und verantwortungsvolle Aufgaben, die Sie im Team mitgestalten können. Ihnen stehen weitreichende Entwicklungsmöglichkeiten offen, für die Sie mit durchgängigen Fortbildungen qualifiziert werden. Darüber hinaus wird Ihnen eine leistungsorientierte Vergütung sowie ein großzügiger Arbeitsplatz an einem sich entwickelnden Standort in guter Lage geboten.

Wenn Sie eine äußerst interessante Karrierechance suchen, dann bewerben Sie sich am besten noch heute.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte ausschließlich per E-Mail an die beauftragte Personalberatung: [bewerbung@regitz.de](mailto:bewerbung@regitz.de).

Für Fragen steht Ihnen Herr Ralph Regitz gerne zur Verfügung.