



h2r-personalberatung

flexibel.schnell.unkompliziert.

Im Herzen des Ruhrgebiets bin ich seit nunmehr 23 Jahren im Personalbereich tätig und berate sowohl Kleinunternehmer als auch die Entscheidungsträger bei mittelständigen Firmen und Großkonzernen bei Ihren Personalplanungen und Personaleinstellungen.

Meine „hands-on“-Mentalität verbunden mit der Empathie für meine Kandidaten, sowie Schnelligkeit und Flexibilität, ermöglichen mir die zeitnahe Erfüllung der Wünsche meiner Kunden und Bewerber.

Und heute suche ich SIE!!!

Im Kundenauftrag suche ich zur direkten und unbefristeten Festanstellung für ein Unternehmen in Essen einen

Vermessungsingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Absteckungen, Aufmaßen, Nivellements und 3D-Laserscanning
- Aufbereitung von Messdaten für die interne und externe Dokumentation
- CAD-Bearbeitung in 2D/3D
- Direkter Ansprechpartner für die Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur/Bachelor, Master) im Bereich Vermessungswesen
- Erste Berufserfahrung in der planungs- und baubegleitenden Ingenieurvermessung oder wünschenswert
- Routinierter Umgang mit aktuellen Vermessungsinstrumenten (Leica-Produktfamilie)
- Durchführen und Auswerten von Messungen, CAD-Bearbeitung, 3D-Konstruktion
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und ein hoher Qualitätsanspruch zeichnen Ihren Arbeitsstil ebenso aus, wie ein professioneller Umgang mit Kunden und Auftraggebern
- Sie sind eben einfach sehr sympathisch und engagiert

Das erwartet Sie:

- Eine unbefristete Festanstellung mit einer attraktiven Vergütung mit vielen Nebenleistungen
- Zusammenarbeit mit einem engagierten, kollegialem und professionellen Team mit flachen Hierarchien
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Unterstützung ihrer persönlichen und fachlichen Fähigkeiten
- Ein hohes Maß an Work-Life-Balance

Falls Sie sich in diesem Stellenprofil wiedererkennen, freue ich mich auf Ihre Bewerbung unter

info@h2r-personalberatung.de oder rufen Sie mich einfach an Susanne Werle 02365.85 66 111