



<https://ib-heller.de/stelleninserate/bauleiter-m-w-d/>

Bauleiter m/w/d

Beschreibung

Ein etabliertes Ingenieurbüro für Straßenbau und Infrastrukturplanungen. Seit mehr als 25 Jahren unterstützen wir mit unserer Kompetenz Städte, Gemeinden, Ämter, Verbände, Direktionen aber auch Unternehmen und Privatpersonen bei der Umsetzung ihrer Baumaßnahmen. Unsere Planungsleistungen liegen in den Bereichen Straßenbau, Städtebau, Vermessung, Wasserversorgung, Abwasser sowie Breitbandnetze.

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Straßen- und Tiefbau, Ingenieurbauwerke, Infrastrukturmaßnahmen
- Sie koordinieren alle Projektbeteiligten und überprüfen die Einhaltung von planerischen Schnittstellen
- Sie prüfen Pläne von der Angebotsphase bis hin zur Bauabnahme (Entwurf- und Ausführungspläne)
- Bauüberwachung vor Ort
- Sie prüfen Nachträge und Rechnungen

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium zum Bauingenieur m/w/d oder Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Kenntnisse im Straßen- und Tiefbau
- Anwenderkenntnisse in CARD/1 von Vorteil
- Selbstständige und engagierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B

Leistungen der Anstellung

- unbefristete Vollzeitstelle (nach Wunsch auch Teilzeit) mit einer leistungsgerechten Bezahlung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete
- flexible Arbeitszeiten
- ein junges und motiviertes Team
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- moderner Arbeitsplatz mit sehr guter Programmausstattung
- regionale Projekte

Kontakte

Für weitere Informationen oder Fragen können Sie gerne Kontakt mit uns aufnehmen.

Wenden Sie sich an:

Ingenieurbüro Heller GmbH

Schernberg 30, 91567, Herrieden,
Bayern, Deutschland

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitszeiten

Vollzeit/Teilzeit

Veröffentlichungsdatum

26. Juni 2024

Ingenieurbüro Heller GmbH

Willi Heller
Schernberg 30
91567 Herrieden

Email: willi.heller@ib-heller.de
Tel. 09825/9296-0