



MONTAGE GMBH

## Ingenieur / Techniker als Bauleiter (m/w/d)

Die **EKS Montage** steht für Zuverlässigkeit, Beständigkeit und Fachkompetenz verbunden mit innovativen Lösungen. Im **nationalen und internationalen Anlagenbau** stellen wir unsere Leistungsfähigkeit tagtäglich mit Erfolg unter Beweis. Für unsere interessanten Projekte suchen wir Sie als

### Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns

- Leitung und Überwachung aller am Projekt beteiligten Gewerke
- Koordination, Überwachung und Steuerung der Bauvorhaben inkl. Budgeterstellung und Kostenkontrolle
- Mitwirkung bei der Optimierung von Arbeitsabläufen, -mitteln und -methoden
- Fortlaufendes Projektcontrolling und Reporting im Hinblick auf Baukosten, Termine und Qualität
- Überwachung und Einhaltung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften
- Sicherstellung der Dokumentationen

### Darauf können Sie sich freuen

- Sie sind unser höchstes Gut: maßgeschneiderte Mitarbeiterbetreuung mit festen Ansprechpartnern
- Sinnhaftigkeit im Job: langfristige, vielseitige und zukunftsorientierte Aufgabenfelder
- Bleiben Sie mobil: nutzen Sie Ihr Dienstfahrzeug beruflich sowie privat
- Kostenfreie Wohlfühl-Unterkunft: für Sie individuell organisiert
- Attraktive, übertarifliche Entlohnung
- Ihre Freizeit liegt uns am Herzen: Starten Sie mit 31 Tagen Urlaub
- Sozialleistung für die ganze Familie: Kita-Zuschuss i. H. v. 100 € netto pro Kind
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie vermögenswirksame Leistungen
- Fachsimpeln auf Augenhöhe: Regelmäßige Erfahrungsaustauschprogramme
- Wir entwickeln Sie beruflich weiter: Individuelle Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien in einem familienfreundlichen Umfeld



### Damit können Sie uns begeistern

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Berufsausbildung Techniker / Meister (m/w/d)
- Erfahrung im Anlagenbau wünschenswert
- Entsprechende Fach- und Führungskompetenz



MONTAGE GMBH

Rufen Sie an  
0341.240 52 50



Hamburger Str. 3  
04129 Leipzig



bewerber@eks-montage.de  
www.eks-montage.de



detaillierte  
Infos