

STELLENAUSSCHREIBUNG

Standort: deutschlandweit
Vollzeit

Die Niebuhr Stahlglastechnik GmbH steht seit über 25 Jahren für ein breites Sortiment an Metallbau- und Schlosserleistungen. Im Laufe der Zeit hat sich das Unternehmen auf die Herstellung innovativer Stahl-Glas-Türen-, Fenster- und Fassadenelemente spezialisiert. Zentraler Leitsatz des Unternehmens ist es, stets eine nachhaltige und hohe Produktqualität zu gewährleisten. Eine hohe Kundenzufriedenheit steht dabei im Fokus.

Werden Sie Teil unseres Unternehmens und unterstützen Sie uns ab sofort mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden als:

Bauleiter (m/w/d)

Was Sie bei uns erwartet:

- Durchführung von Kick-off Gespräche zum Bauanlauf
- Montagekoordination (inkl. Subunternehmer)
 - Führen der Montagekräfte
 - Planen und Einteilen der Montagekräfte
 - Arbeitsvorbereitung für die Montagekräfte
- Teilnahme an Baubesprechungen und VOB-Abnahmen
- Durchführung von Aufmaßtätigkeiten und Erstellen von Protokollen
- Enge Zusammenarbeit mit der Projektleitung zur Projektfinalisierung
- Transporte und Nachbestellungen von Materialien initiieren

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder abgeschlossenes Hochschulstudium im technischen Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Montage
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Verantwortungsbewusstsein und Durchsetzungsvermögen
- Führungsstärke und Kommunikationsfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Hohe Reisebereitschaft (Ø 3 Tage pro Woche)

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Attraktive Entlohnung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Homeofficemöglichkeit
- Regelmäßige Weiterbildung
- Renommierter Arbeitgeber in krisensicherer Branche (Auftraggeber der Öffentlichen Hand)
- Freundliches, motiviertes, dynamisches und junges Team

Sie arbeiten eigenverantwortlich und sind verhandlungsgeschickt?

Dann lassen Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an Personal@stahlglastechnik.de zukommen.