



Stellenausschreibung: Polier Hochbau (m/ w/ d)

Als Polier (m/ w/ d) arbeiten Sie auf unseren Baustellen im Bereich Rohbau und Ausbau. Sie leiten die Arbeitsprozesse auf unseren Baustellen und überwachen die fachgerechte Ausführung der Bauarbeiten. Neben ihren verwaltenden Aufgaben führen sie die Mitarbeiter/innen. Außerdem sind Sie für unsere Auszubildenden der erste Ansprechpartner und bringen ihnen die Kenntnisse und Fähigkeiten für eine erfolgreiche Ausbildung bei. Als Polier (m/ w/ d) sind Sie das wichtige Bindeglied zwischen Büro und Baustelle.

Voraussetzungen:

- erfolgreich bestandene Prüfung als Polier im Bereich Hochbau (Roh- bzw. Ausbau)
- Interesse an organisatorisch-prüfenden Tätigkeiten:
z.B. detailgenaues Planen der einzelnen Bauabschnitte, sorgfältiges Überwachen der Arbeitsqualität auf der Baustelle, laufendes Ermitteln und Dokumentieren der Kostenentwicklung eines Hochbauprojekts
- Interesse an kaufmännisch-organisatorischen Tätigkeiten
z.B. erfolgsorientiertes Organisieren von Baustelleneinrichtung und Bauablauf, Planen einzelner Arbeitsschritte von Putz-, Estrich- und Trockenbauarbeiten unter Beachtung eines rationellen und kostengünstigen Ablaufs
- Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und -bereitschaft, selbstständige Arbeitsweise, Umsicht, Flexibilität, psychische Belastbarkeit, Führungsfähigkeit
- Zeitgemäße EDV-Kenntnisse

Was wir Ihnen bieten:

Wir bieten Ihnen einen unbefristeten interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit viel Eigenverantwortung. Für notwendige Übernachtungen zahlen wir Ihnen Unterkunfts- und/ oder Verpflegungsgeld. Sie bekommen einen Firmenwagen, Laptop und ein Smartphone von uns gestellt.

Arbeitsorte:	Baustellen der IBA
Reise-/ Montagebereitschaft:	Erforderlich
Führerschein:	Klasse B
Arbeitszeit:	Vollzeit 40 h/ Woche
Befristung:	unbefristetes Arbeitsverhältnis
Vergütung:	Keine Angabe
Bewerbungen an:	per Mail hartmann@iba-sdl.de per Post Ingenieurbau Altmark GmbH z. Hd. Frau Hartmann Stadtseeallee 1 39576 Stendal