

Bauleiter (m/w/d) in der Elektrohauptwerkstatt gesucht!

(468)

Wir suchen

für eines unserer namhaften Kundenunternehmen in Duisburg derzeit einen Bauleiter (m/w/d) in der Elektrohauptwerkstatt.

Ihre Aufgaben:

- Organisation, Terminverfolgung und Erfassung von Baufortschritten
- Leitung von Baustellenbesprechungen
- Schnittstellenfunktion zwischen Auftraggeber und Hauptauftragnehmer
- Erarbeitung von Vorschlägen zur Optimierung und Weiterentwicklung des eigenen Aufgabengebietes
- Koordination der Beauftragung von Partnerfirmen
- Durchführung von Auditierungen und Qualitätskontrollen
- Überprüfung von Anlagen auf Vorschriftenkonformität (VDE, TRBS, TKS-Norm usw.)
- Berichterstattung sowie Dokumentationstätigkeiten
- Überwachung der Umsetzung von abgeleiteten Maßnahmen
- Überprüfung auf Einhaltung der Arbeitssicherheits- und Umweltvorschriften

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Weiterbildung als Meister (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Bauleitung wünschenswert
- Versierte Kenntnisse im Umgang mit SAP, MS-Office und E-Plan sowie im Bereich der Arbeitssicherheit
- Durchsetzungsvermögen, Verantwortungsbewusstsein sowie eine zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Belastbarkeit
- PKW und Führerschein der Klasse B erforderlich
- Kranführerschein von Vorteil

Wir bieten:

- Interessante Aufgaben und Herausforderungen in einem bestehenden, verlässlichen Unternehmen
- Langfristig geplante Einsätze mit Übernahmemöglichkeit und Perspektiven
- Attraktive, übertarifliche Vergütung nach IG Metall
- Anwendung des iGZ/DGB-Tarifvertrages
- Persönlicher Ansprechpartner

Kontakt:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an bewerbung@perdex.de oder per WhatsApp unter 0162 / 586 10 00.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Daniel Kriesten (02064 / 465 170 - 0) gern zur Verfügung.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir postalisch zugesandte Unterlagen nicht zurück senden.

[Impressum](#)