



REDPATH DEILMANN

#BETTERTOGETHER

WERDE TEIL UNSERES TEAMS UND STARTE DIE AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIELEKTRIKER (M/W/D)

REDPATH DEILMANN zählt im Schachtbau zur Weltspitze, bietet zukunftsfähige Arbeitsplätze mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten im In- und Ausland und steht traditionell für Qualität, innovative Technik und herausragendes Teamwork.

Deine Aufgaben und Lerninhalte

- Bearbeiten, Montieren und Verbinden mechanischer und elektronischer Komponenten
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen
- Instandhalten von Anlagen und Systemen
- Fertigen von Komponenten und Geräten
- Herstellen und Inbetriebnahmen von Geräten und Systemen
- *Lehrgang zum Fahren von Flurförderfahrzeugen (Gabelstaplerführerschein)*
- *Lehrgang zum Bedienen von Kettensägen*
- *Lehrgang zum Bedienen von Krananlagen*

DEIN PROFIL

- ⊗ Zuverlässig
- ⊗ Flexibel (Montagearbeiten)
- ⊗ Teamplayer
- ⊗ Technisches Interesse
- ⊗ Lernbereit
- ⊗ Deutsch in Wort & Schrift (min.C1)
- ⊗ Handwerkliches Geschick
- ⊗ Führerschein wünschenswert



DIE AUSBILDUNG FINDET IM
BETRIEB IN DORTMUND UND MIT
EXTERNEN LERNMODULEN IN
DORTMUND STATT.
BERUFSSCHULUNTERRICHT
ERFOLGT IN DORTMUND

⊗ KOHLE

1. LEHRJAHR 814,- €
2. LEHRJAHR 940,- €

⊗ EXTRAS

100% ÜBERNAHMEN BEI
ERFOLGREICHEM
AUSBILDUNGSVERLAUF

WEIHNACHTSGELD,
URLAUBSGELD, FAHRGELD

ZUKUNFTSORIENTIERTER BERUF
(BERGBAU IST NICHT NUR
STEINKOHLE UND AUCH NICHT
NUR DEUTSCHLAND)

⊗ TRAUDICH

ÜBERZEUGT ODER NEUGIERIG?
DANN MELDE DICH BEI UNS, UM MEHR
ZU ERFAHREN ODER SENDE DEINE
AUSSAGEKRÄFTIGE BEWERBUNG AN
UNS:

AUSBILDUNG@REDPATHMINING.COM

#KONTAKT

REDPATH DEILMANN GMBH

Hastenbecke 1

44319 Dortmund

www.redpathdeilmann.com

Mike Nowak

Tel: 0231-2891 332

Mobil: 0173 - 2500 658

mike.nowak@redpathmining.com

Vanessa Gorka

Tel: 0231-2891 204

Mobil: 0174 1752 711

Vanessa.gorka@redpathmining.com