

Trainees in der Energiebranche (m/w)

– Maschinenbau / Elektrotechnik / Verfahrenstechnik –

Ihr neuer Arbeitgeber:

Unser Auftraggeber zählt zu einem weltweit agierenden Energie-Konzern mit knapp 90.000 Beschäftigten. Als einer der größten Stromproduzenten Europas stützt sich unser Auftraggeber nicht nur auf fossile Energieträger und Kernenergie, sondern ebenso auf regenerative Energien. Visionen verfolgen, Potenziale erschließen, Ideen umsetzen: Forschung und Entwicklung hat hier eine strategische Bedeutung. Die Innovationskraft der Wissenschaftler und Ingenieure stärkt das Unternehmen im wachsenden Wettbewerb und auf dem Weg in die Zukunft. Wir suchen für unseren Kunden qualifizierte Trainees, die hier ihre Expertise mit einbringen möchten und sich dabei zunächst auf den Unternehmensbereich Tagebau konzentrieren.

Ihr neues Aufgabengebiet:

Im Rahmen eines 15-monatigen Traineeprogramms werden Sie systematisch auf Ihre zukünftige Tätigkeit vorbereitet. In zunehmendem Maße werden Sie dabei komplexe Fragestellungen eigenverantwortlich bearbeiten und so Ihr Potenzial für zukünftige Herausforderungen unter Beweis stellen. Zu Ihrem vielseitigen Aufgabengebiet gehört neben der innovativen Weiterentwicklung der Produktionsanlagen und Infrastruktursysteme eine technisch und wirtschaftlich optimierte Instandhaltung der bestehenden Anlagen. In fachübergreifenden Projektteams werden Sie die vielseitigen Fragestellungen innerhalb der Tagebautechnik und die dazugehörigen Instandhaltungsprozesse kennen lernen und Ihr persönliches Know-how gezielt weiterentwickeln können.

Ihren weiteren beruflichen Werdegang beeinflussen Sie durch Ihre Leistungen, denn der Grundsatz unseres Kunden ist es, Führungspositionen aus den eigenen Reihen zu besetzen. Unterstützt werden Sie dabei durch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen und ein spezielles Förderungsprogramm für den Führungsnachwuchs.

Ihr Know-how:

- Erfolgreich abgeschlossenes Universitätsstudium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder Energietechnik
- Idealerweise Kenntnisse in der Antriebs-, Förder-, Automatisierungs- oder Werkstofftechnik
- Qualifizierte Praktika, idealer Weise in vergleichbaren Branchen
- Hohe Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit und Kreativität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Mobilität

Interessiert? Fragen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Unterlagen unter Angabe der Referenznummer 3163AH:

access AG

Frau Stephanie Giesemann • Schanzenstr. 23 • 51063 Köln

Telefon: (02 21) 95 64 90-151 • Telefax: (02 21) 95 64 90-920

E-Mail: select@access.de • Internet: www.access.de

