

Elektroniker für Betriebstechnik / Mechatroniker

Angebotstag:

Uhrzeit:

8:00 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Einblick in den Arbeitsalltag eines Elektronikers für Betriebstechnik (m/w/d) bzw. Mechatronikers (m/w/d) bei 2G Energietechnik. Hierbei wird unsere Produktion erkundet und es besteht die Chance als Teil des Teams direkt mitzuarbeiten.

Es sollte Kleidung getragen werden, welche auch ein wenig dreckig werden darf. Sicherheitsschuhe müssen in der Produktion getragen werden. Diese können leihweise zur Verfügung gestellt werden.

Veranstaltungsort:

Benzstr. 3 48619 Heek

Berufsfeld:

Technik, Technologiefelder

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

2G Energietechnik GmbH

Benzstr. 3 48619 Heek DE

Unternehmensdarstellung:

Die 2G Energy AG bietet mit der Entwicklung, Produktion, Installation sowie der Wartung und Instandhaltung von Blockheizkraftwerken ganzheitliche Lösungen im wachsenden Markt der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) an. Als Pionier, Innovator und einer der weltweit führenden Hersteller dezentraler Energieerzeugungssysteme haben wir seit 1995 tausende technologisch fortschrittliche, hocheffiziente KWK-Anlagen in Betrieb genommen. 2G ist als Aktiengesellschaft an der Deutschen Börse gelistet und beschäftigt rund 600 Mitarbeiter. Zufriedene Kunden in 43 Ländern bestätigen die Qualität, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte und Lösungen. Das 2G Produktprogramm umfasst KWK-Anlagen im elektrischen Leistungsbereich von 20 kW bis 4.000 kW.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds











Zusatzinformationen







