

Elektroniker/in - Energie und Gebäudetechnik

Angebotstag:

16.01.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Veranstaltungsort:

Herrenhöhe 6 51515 Kürten

Berufsfeld:

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

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 Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Peter Berghaus GmbH

Herrenhöhe 6 51515 Kürten DF

Unternehmensdarstellung:

Hersteller innovativer Verkehrstechnik und Signalanlagen

Die Peter Berghaus GmbH ist seit 60
Jahren ein international erfolgreich
tätiges Unternehmen in der
Verkehrstechnik und ein führender
Hersteller von mobilen Ampeln,
transportablen Schutzwänden und
weiteren innovativen Produkten für
Verkehrssicherheit wie zum
Beispiel fahrbaren Absperrtafeln, LEDWarnlichtanlagen und modularen
Großmastsystemen.

Die Peter Berghaus GmbH, ein
Tochterunternehmen der AVS
Verkehrssicherung GmbH, ist ein
international erfolgreich tätiges
Unternehmen in der Verkehrstechnik
und ein führender Hersteller von
mobilen Ampeln, transportablen
Schutzwänden und weiteren
innovativen Produkten für
Verkehrssicherheit. Die
Unternehmensgruppe hat ihren
Hauptsitz in Leverkusen und bietet alle
wesentlichen Dienstleistungen rund um

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Verkehrssicherheitsprojekte an. Dazu gehören die umfassende Beratung und das notwendige
Genehmigungsverfahren sämtlicher
Verkehrssicherungseinrichtungen,
genauso wie Montage,
Markierungsarbeiten, Wartung &
Kontrollfahrten sowie Rückbau und
Demarkierung. AVS ist in Deutschland
flächendeckend an über 30
bundesweiten Standorten repräsentiert.
International verfügt AVS über 3
Standorte. AVS beschäftigt rund 930
Mitarbeiter.

Unternehmensgröße:



