



<https://powercable.de/job/produktionsmitarbeiter-m-w-d-kabelkonfektion/>

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) Kabelkonfektion

Description

Die Powertune Spezialkabelsysteme GmbH & Co. KG ist ein weltweit agierendes Unternehmen, das sich auf die Kabelkonfektion und Herstellung von Kabelsystemen spezialisiert hat. Unser Ziel ist es, maßgeschneiderte Kabelbäume zu entwickeln, die den höchsten Qualitätsstandards entsprechen und die spezifischen Anforderungen unserer Kunden in den verschiedensten Branchen erfüllen. Mit unserem stetigen Wachstum suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierten engagierten Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in der Kabelkonfektion.

Responsibilities

- Konfektionieren von Kabelbäumen und Kabelsystemen
- Bereitstellung von Komponenten
- Selbstständige Projektplanung
- Eigenständiges wirtschaftliches Handeln
- Teamfähigkeit und Zusammenarbeit im Team

Qualifications

- Technisches Verständnis und Geschick
- Hohes Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Entwicklung

Job Benefits

- Chance zur Selbstverwirklichung in einem wachsenden Unternehmen
- Selbstständiges Arbeiten mit Verantwortung
- Flexible Arbeitszeiten zur Förderung der Work-Life-Balance
- Hohe Aufstiegschancen und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung und viele weitere Benefits

Contacts

Wenn Sie Teil unseres dynamischen Teams und aktiv an der Zukunft mitgestalten möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie Ihre Unterlagen an application@powertune.de oder kontaktieren Sie und direkt.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Hiring organization

Powertune Spezialkabelsysteme GmbH & Co. KG

Employment Type

Full-time, Part-time

Duration of employment

unbefristet

Industry

Kabelkonfektion

Job Location

Johann-Adam-Kleinschroth Str. 10,
97318, Kitzingen, Bayern,
Deutschland

Date posted

23. January 2024

Valid through

14.07.2024