



Wir stellen ein!



Make your way to eWay!

Werde jetzt ein Teil von Framo

Für unseren Standort in Löbichau suchen wir Dich als:

- 1 Assistenz der Geschäftsführung (m/w/d)
- 1 Personalreferent (m/w/d)
- 1 Marketingfachkraft / Assistent (m/w/d)
- 4 Praktikanten (m/w/d) im Bereich Marketing & Entwicklung (mech./el./inf.)
- 2 Vertriebsmitarbeiter (m/w/d) e-mobility / Nutzfahrzeuge
- 1 Technischer Einkäufer (m/w/d)
- 1 Strategischer Einkäufer (m/w/d)
- 1 Teamassistenz Entwicklung (m/w/d)
- 1 Qualitätsmanager (m/w/d)
- 3 Softwareentwickler (m/w/d) e-mobility/embedded
- 5 Service-Techniker (m/w/d)
- 4 Entwicklungsingenieure (m/w/d) Elektrotechnik
- 3 Entwicklungsingenieure (m/w/d) Maschinenbau/Konstruktion
- 10 KFZ Mechatroniker / Meister (m/w/d)
- 3 Lagerfachkraft (m/w/d)
- 15 Produktionsmitarbeiter (m/w/d) mit technischem Background
- 5 Arbeitsvorbereiter (m/w/d)
- 1 Ausbildung zur Kauffrau/Kaufmann (m/w/d) für Büromanagement
- 2 Ausbildung zum KFZ Mechatroniker (m/w/d) in Fachrichtung System- und Hochvolttechnik

Das ist Deine Chance!

Bei uns kannst Du Dich selbst verwirklichen, Deine Ziele erreichen, Dich weiter entwickeln und dabei konkret mitwirken, die Welt für alle Menschen etwas lebenswerter zu machen.

Steig ein in die **FRAMO eTruck Welt** mit leisen, sauberen und sicheren Kraftpaketen, die innovativsten eTrucks bis 44 t für viele Branchen.

Bei **FRAMO** warten auf Dich spannende und verantwortungsvolle Aufgaben, sowie attraktive Leistungen in einem der aktivsten und maximal zukunftsorientierten Unternehmen der LKW-Branche.

Weitere Informationen unter: www.framo-eway.com/de/karrierecenter

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

eConsult | eTruck | ePower | eCharge | eService

Drive your eWay

Die **Framo GmbH** ist ein junges und innovatives Unternehmen mit Sitz in Löbichau, welches mit viel Leidenschaft die Umgestaltung der urbanen und suburbanen Logistik vorantreibt.

Durch Umrüstung der Nutzfahrzeuge auf saubere, batteriebetriebene Antriebssysteme, tragen wir wesentlich zur Verringerung der CO₂-Emissionen bei. Dabei entwickeln wir einen Großteil der Komponenten selbst.

