



FRAMO

Stellenangebote

Entwicklungs- ingenieur/in



eTrucks
NOW!

Wir suchen Sie als Entwicklungsingenieur/in

Lust auf aktive Zukunftsgestaltung?

Dann bewerben Sie sich bei uns, einem jungen Clean Technology Unternehmen mit Sitz in Löbichau als Entwicklungsingenieur/in für die sofortige oder auch spätere Arbeitsaufnahme.

Die Leidenschaft für saubere nachhaltige Technologien treibt uns an, die Welt der urbanen und suburbanen Logistik und der Energieversorgung nachhaltig zu gestalten. Teilen Sie unsere Leidenschaft und verstärken unser Team für eine saubere Zukunft.

Sie werden in Vollzeit tätig, wobei Sie in Tagsschicht tätig werden. Wir bieten Ihnen dauerhafte Arbeitsverhältnisse in einem familiären Team bei sehr guten Konditionen. Flache Hierarchien, ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld und die Arbeit mit innovativen Produkten zeichnen uns aus.

Für die Stelle bringen Sie folgendes mit:

- > Abgeschlossene Ausbildung Dipl.-Ing., Master, Bachelor, Techniker Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder verwandte Bereiche
- > Erfahrung im Umgang mit 3D - CAD
- > Affinität für schwerere Fahrzeuge und neue Technologien
- > Selbständige qualitätsbewusste und zügige Arbeitsweise
- > Teamfähigkeit „Es geht nur gemeinsam!“
- > gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- > gute PC-Kenntnisse mit MS-Office Produkten
- > hohes Engagement und Flexibilität
- > Organisationsstärke und Zuverlässigkeit

Suchen Sie eine herausfordernde und spannende Tätigkeit bei einem jungen Technologie-Unternehmen? Dann sind Sie bei uns genau richtig und wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an th.vogel@framo-eway.com,
Betreff: Entwicklungsingenieur/in

Alle Bezeichnungen richten sich selbstverständlich an beide Geschlechter.
Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.
Der Bewerbung ist ein Nachweis der Schwerbehinderung oder Gleichstellung beizufügen.

Ihre Aufgabengebiete umfassen unter anderem:

- > Entwicklung / Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen
- > Auslegung und Dimensionierung, Optimierung
- > Dokumentation
- > Einführung der Komponenten in die Produktion
- > Vorbereiten und Betreuung von Patentanmeldungen
- > Creative Engineering „schauen Sie über den Tellerrand!“