

## Entwicklungsingenieur (m/w) “Thermoelektrische Generatoren“

### Wir bieten...

- einen sicheren Arbeitsplatz in einem innovativen Unternehmen
- hohe berufliche Gestaltungsfreiheit
- Einbindung in eine starke, erfahrene Projektgruppe
- ein professionelles Produktspektrum
- angemessene Vergütung
- eine professionelle, lockere Team-Atmosphäre
- moderne und schlanke Arbeitsmethoden
- beste Aufstiegschancen

### Das solltest Du mitbringen...

- Begeisterung (!) für Erneuerbare Energien, Dezentralität und Selbstbestimmung
- ein abgeschlossenes technisches Studium (M.SC) aus den Bereichen Elektrik, Mechanik, Elektronik oder Raumfahrt
- erste Erfahrungen im Umgang mit Konstruktionssoftware 3D
- Grundkenntnisse Elektroanlagen
- Freude am „Betreten von Neuland“ und Bereitschaft, Aufbauarbeit zu leisten
- verbindliches Auftreten und ausgeprägte Kommunikationsstärke
- einen überzeugenden Mix an Softskills und Affinität für digitales Arbeiten
- gute Kenntnisse von zumindest 2 Sprachen (Italienisch, Deutsch, Englisch)

### Deine wichtigsten Aufgaben sind...

- Konstruktion Thermoelektrischer Systeme
- Betreuung von Fertigungsprozessen, auch bei Lieferanten
- Durchführung von Tests und Prüfläufen
- Mitarbeit bei der Erstellung von technischer Dokumentation

Wir garantieren eine auffallend spannende und vielseitige Zeit! Und einen hohen Freizeitwert in Südtirol!

Unternehmenssitz ist Bozen.

Arbeitsverträge können zeitlich begrenzt oder unlimitiert gestaltet werden!

Wenn Dir das Lust auf mehr (Infos) gemacht hat, schicke kurze elektronische Bewerbungsunterlagen an [info@veil-energy.eu](mailto:info@veil-energy.eu).

## **Ingegnere di sviluppo (m/f) "Generatori Termoelettrici"**

### **Noi offriamo...**

- un lavoro sicuro in un'azienda innovativa
- elevato grado di libertà professionale
- Integrazione in un gruppo di progetto forte ed esperto
- una gamma di prodotti professionali
- una remunerazione adeguata
- un'atmosfera di squadra professionale e rilassata
- metodi di lavoro moderni e snelli
- migliori opportunità di carriera

### **Questo dovresti portarlo tu...**

- Entusiasmo (!) per le energie rinnovabili, le sfide globali e locali e l'autonomia personale
- una laurea tecnica (M.Sc) in ingegneria elettrica, elettronica, meccanica o aerospaziale
- prime esperienze nella gestione di software di progettazione 3D
- conoscenza di base degli impianti elettrici
- La gioia di "aprire nuove strade" e la volontà di fare un lavoro di sviluppo
- Impegno nell'aspetto e forti capacità di comunicazione
- un mix convincente di competenze trasversali e affinità per il lavoro digitale
- buona conoscenza di almeno 2 lingue (italiano, tedesco, inglese)

### **I tuoi compiti più importanti sono...**

- Progettazione di sistemi termoelettrici
- Supporto dei processi produttivi, anche per i fornitori
- Esecuzione, validazione e interpretazione di prove sperimentali
- Collaborazione nella preparazione della documentazione tecnica

Stimoli e ambiente ricco di diversità garantiti, oltre ad un ambiente straordinario per il tempo libero come l'Alto Adige!

L'azienda ha sede a Bolzano.

I contratti di lavoro possono essere a tempo determinato o indeterminato.

Se sei interessato a saperne di più (info), invia una breve domanda elettronica a [info@veil-energy.eu](mailto:info@veil-energy.eu).