



Nachhaltige  
Transformation  
erreichen

Con  
Plus  
Ultra

ConPlusUltra in St. Pölten + Wien ist ein führendes, national und international agierendes Beratungsunternehmen mit Expert\*innen für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien, Klimastrategien und Capacity Building. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Vollzeit für den Standort Wien:

## Expert\*in für industrielle Wärmepumpen (m/w/d)



### Warum solltest Du bei ConPlusUltra arbeiten wollen?

- + lockeres Arbeitsumfeld + flache Hierarchie + familiäre Atmosphäre
- + agiles Mindset + wertschätzende Kommunikation auf Augenhöhe
- + strukturierte Einschulung und Mentoring durch erfahrene Kolleg\*innen
- + Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten + die ConPlusUltra-Akademie
- + New Work: Hohe Arbeitszeitflexibilität | Gleitzeit + bis zu 4 Tage Homeoffice
- + Kostenlose Getränke, Obst + Teamevents
- + Aufstiegsmöglichkeit zum/zur Projekteiter\*in
- + Öffi-Ticket für den Arbeitsweg + Firmenradl Bike-Leasing
- + gut erreichbares, modern ausgestattetes Büro, Nähe Hauptbahnhof Wien
- + Viele Kolleg\*innen, die wirklich gern mit uns und unseren Kund\*innen arbeiten
- + Attraktive, leistungsgerechte Gehaltsregelung mit KV-Überzahlung (je nach Qualifikation & Erfahrung)

## ⊕ Wir brauchen Deine Erfahrung

- + Erfassung des Potentials für Wärmeoptimierungen in gewachsenen Betrieben
- + Konzeptionierung, Simulation und technische Auslegung von
  - + Wärmepumpen
  - + Wärmerückgewinnungen
  - + thermischen Speichern für industrielle Anwendungen (große Leistungen, hohe  $\Delta T$ )
- + Grobe Dimensionierung und Planung von weiteren hydraulischen Komponenten (Pumpe, Wärmetauscher, Rohre,...)
- + Erstellung von Invest-Budgets und Ausschreibungen

## ⊕ Dein Profil

- + „Raus aus Dampf, Gas oder Öl!“ kommt dir oft mit gutem Gewissen über die Lippen.
- + Den COP kannst du am Bierdeckel berechnen.
- + Du kannst mit dem Haustechniker und mit dem Vorstandsdirektor diskutieren.
- + Ein R&I-Schema liest und adaptierst du so sicher, wie Lucky Luke trifft.
- + Du kommst nicht ins Schwitzen, wenn du an die Dampftafel musst.
- + Beim Berechnen oder Simulieren von Energieflüssen kommst du in den (Sankey-) Flow.
- + Den Pinch-Point zu finden, tut dir nicht weh.

Im Sinne der Erfüllung unserer gesetzlichen Verpflichtungen nennen wir das Jahresbruttogehalt ab ca. € 60.000, -. Die tatsächliche Bezahlung richtet sich nach deiner Qualifikation und Erfahrung auf Basis einer 40 Stunden Woche.

**Willst Du unseren Weg in eine nachhaltige Zukunft mitgestalten?** Dann werde Teil unseres Teams und sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Zeugnisse.