

Studentische/r Mitarbeiter/in (Teilzeit, 450€ Basis) im Bereich regenerative Wärmeversorgung

Parabel Energiesysteme liefert als Systemanbieter seit fast 25 Jahren standardisierte solarthermisch unterstützte Heizungsanlagen und setzt auf ein eigen entwickeltes intelligentes Wärmemanagementsystem. Als kleines Unternehmen aus Potsdam realisieren wir innovative und flexible Systemlösungen für multivalente Heizungsanlagen.

Ihre Aufgaben:

Die Tätigkeit beinhaltet unter anderem die telefonische Ansprache von kooperierenden Firmen, künftigen Geschäftspartnern und die Weiterentwicklung bestehender Projekte sowie das Erstellen von Marketingmaterial. Voraussetzungen sind starke Kommunikationsfähigkeiten, Zuverlässigkeit sowie Grundkenntnisse im Bereich Gebäudetechnik.

Wir suchen an unserem **Standort in Potsdam für 12 - 20 Stunden pro Woche** eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in, der/die uns **ab sofort** bei folgenden Aufgaben unterstützt:

- Telefonische Ansprache von Kunden und Partnern
- Unterstützung des Vertriebs
- Weiterentwickeln der Marketingmaterialien
- Layout und Bildbearbeitung
- Pflege der Website

Wir erwarten von Ihnen:

- Sie sind kommunikationsstark, aufgeschlossen und bringen viel Überzeugungskraft mit
- Vorzugsweise praktische Erfahrungen mit den Programmen AutoCad, Word, Excel, Access, PowerPoint, California, myfactory
- Interesse an regenerativen Energien und innovativen Heizungsanlagen, ein hohes Maß an Eigenständigkeit sowie Einsatzfreude
- Vorteilhaft Studium im Bereich Energie- und Versorgungstechnik, Gebäudetechnik oder vergleichbaren Studiengängen

Wir bieten Ihnen:

- Ein nettes und lockeres Arbeitsumfeld, in dem Sie freie Gestaltungsmöglichkeiten haben, jederzeit Ideen einbringen und auch umsetzen können.
- Bei Eignung ggf. eine Aussicht auf eine Festanstellung

Wir freuen uns darüber, wenn wir mit diesen anspruchsvollen Aufgabenstellungen Ihr Interesse wecken konnten und erwarten Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an pes@parabel-energiesysteme.de