

VERSTÄRKUNG GESUCHT!



Kaufmännische/r Sachbearbeiter/in für internationale Projekte! Vollzeit, Garsten bei Steyr



Wir sind ein führendes österreichisches Photovoltaik-Systemhaus mit Sitz in Garsten bei Steyr und entwickeln, planen und errichten national und international Photovoltaikanlagen. Wir suchen ein engagiertes Organisationstalent für unsere internationalen Projektgesellschaften zum sofortigen Eintritt:

Ihre Aufgaben

- Kommunikation mit Buchhaltung und Steuerberatung im In- und Ausland
- Assistenz in der Verwaltung unserer internationalen Projektgesellschaften (Rechnungskontrolle, Vorbereitung der Unterlagen für die Buchhaltung, Abstimmung Jahresabschlüsse, Betriebskostenüberwachung, etc.)
- Kommunikation und Koordination der Servicepartner für den Betrieb der Photovoltaikanlagen (Funktion, Service, Instandhaltung, etc.) im In- und Ausland
- Überwachung der terminlichen Erfüllung durch die Servicepartner
- Unterstützung im Vertrags- und Versicherungsmanagement
- allgemeine Organisationstätigkeiten

Unsere Anforderungen

- Erste Berufserfahrungen sowie abgeschlossene kaufmännische Ausbildung wie HAK/HAS/HLW oder Lehre als Bürokaufmann/-frau
- betriebswirtschaftliches Interesse
- gute Fremdsprachenkenntnisse in Englisch, gerne auch in einer 2. Fremdsprache (vorzugsweise Italienisch)
- Gewandter und sicherer Umgang mit MS-Office (vor allem Excel)
- Gewissenhaftes, genaues und eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexibilität und Teamgeist

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen per Email an Helga Dürnberger: bewerbungen@cc-energy.com!
Für die ausgeschriebene Position gilt ein Mindestgrundgehalt von brutto € 1.958,19 in der Verwendungsgruppe III laut KV der Angestellten für Handwerk und Gewerbe.

Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung. Die Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Frauen und Männer!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Clean Capital - Zukunft gemeinsam erfolgreich gestalten.

Clean Capital Management GmbH
A-4451 Garsten, Klosterstraße 2
Telefon +43 (0) 50 264-0, www.cc-energy.com

more than photovoltaics