

Studien- / Abschlussarbeit

gern auch in Verbindung mit einer

Praktikum / Praxissemester

für Bachelor- / Masterstudiengänge

- Informatik
- Softwareentwicklung
- Webentwicklung

Unser Angebot

- Praktische Erfahrungen in der Photovoltaikbranche
- Ergebnisorientierte Projektarbeit in lockerer Teamstruktur
- Anspruchsvolle, zukunftsorientierte Aufgabenstellungen
- Unterstützung bei Studien- bzw. Abschlussarbeiten

Das Unternehmen

Die EWS GmbH & Co. KG wurde 1985 gegründet und gehört heute zu den führenden Großhandelsunternehmen in der Photovoltaikbranche. Mit einem Stab von rund 200 Fachplanern, Kaufleuten und Servicekräften beliefert das in Handewitt direkt an der dänischen Grenze ansässige Unternehmen aus eigenem Lager insgesamt über 2.000 Installateurpartner in ganz Nordeuropa. Als „Partner des Handwerks“ unterstützt das praxiserprobte EWS-Team seine Kunden mit umfangreichen Marketingmaßnahmen, Projektierungs- und Verkaufshilfen sowie einer Vielzahl an Informationsdienstleistungen und Schulungsveranstaltungen.

Tätigkeitsbereiche

- Autonome Entwicklung von Lösungen in einer webbasierten IT-Struktur
- Mitwirkung an der Implementierung von Schnittstellen unterschiedlicher Plattformen
- Unterstützung des Entwicklungs-Teams bei Software-Analysen und -Tests
- Lösung konkreter, anwendungsorientierter Fragestellungen

Anforderungen

Gutes technisches Verständnis, Engagement, Teamgeist, Erfahrung in der Programmierung mit verschiedenen gängigen Sprachen und eine positive Einstellung zu erneuerbaren Energien.
Anforderung an das Beherrschen der deutschen Sprache: C2-Niveau nach GER.

Dauer/Arbeitszeit

Ab 3 Monate (bevorzugt länger), 40 Stunden pro Woche, 08:30 bis 17:00 Uhr

Vergütung

nur Praktikum 538,- Euro/Monat, mit Studienarbeit nach Vereinbarung

Kontakt

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung auch gern per E-Mail an:

EWS GmbH & Co. KG
Frau Nicole Friederichsen
Am Bahnhof 20
24983 Handewitt

Tel.: 0 46 08 / 60 75 - 528
E-Mail: bewerbungen-praktika@pv.de

Näheres unter www.pv.de/jobs

EWS

Fachgroßhandel seit 1985



Neue Ziele
Neue Wege
Neue Energien

