

Hiwi-Tätigkeit in der Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien

Entwicklung eines multi-lingualen UI in C# und Mithilfe bei der Erweiterung des Funktionsumfangs

Eine vorhandene Simulationssoftware soll für die Verwendung durch einen internationalen Nutzerkreis im Rahmen eines EU-Projektes mit einer multi-lingualen Oberfläche und Ausgabe versehen, sowie der Funktionsumfang der Software erweitert werden.

Wir suchen eine wissenschaftliche Hilfskraft, die an einer längerfristigen (min. 1 Jahr) Zusammenarbeit interessiert ist.

Aufgabenbereiche:

- Überführung des mono-lingualen UI in ein multi-linguales UI
- Mithilfe bei der Erweiterung des Funktionsumfangs der Simulationssoftware

Einstellungsvoraussetzungen:

- Sicherer Umgang mit Microsoft Visual Studio
- Kenntnisse in der Programmierung mit C#
- Kenntnisse in der Erstellung von grafischen Oberflächen (WPF) in C#
- Kenntnisse im Umgang mit Listen und Arrays
- Abstraktes Denkvermögen
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- Einsatzfreudigkeit und Belastbarkeit sowie überdurchschnittliches Engagement
- Kenntnisse in Multithread-Programmierung von Vorteil
- Kenntnisse der Elektrotechnik von Vorteil
- Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre von Vorteil

Wir erwarten von Ihnen die Bereitschaft zur Eigeninitiative und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein.

Sofern Sie Fragen zur Bewerbung haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Herrn Alexander Gerber, a.gerber@umwelt-campus.de, oder Herrn Christian Synwoldt, Tel. 06782/17-2654, c.synwoldt@umwelt-campus.de, auf.

Es werden nur **vollständige Bewerbungen mit Lichtbild, Lebenslauf, Zeugniskopien und dem Leistungsnachweis** – gerne auch in digitaler Form – angenommen. **Unvollständige Bewerbungsunterlagen werden nicht berücksichtigt!**

Bitte senden Sie die Bewerbungsunterlagen an die:

**Hochschule Trier – Umwelt Campus Birkenfeld
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement,
Herrn Christian Synwoldt, Postfach 13 80, 55761 Birkenfeld**