





Foto: everythingpossible - Fotolia

BESCHREIBUNG

Bist du kreativ. technikaffin und ein angehender Profi (oder möchtest einer werden) in der Programmierung von Arduinos? Hast du Lust, verschiedene Projekte zu entwickeln und diese in Industrieschulungen weiterzugeben und ggf. als Referent bei Veranstaltungen aufzutreten? Dann suche ich genau dich als Support!

Unterstütze mich bei verschiedenen Themen wie der Programmierung und Demonstration Connectivity, ΙοΤ, von Sensorik und Kommunikationsprotokollen in Schulungen. Aufgaben umfassen Programmierung verschiedener Use Cases mit Arduinos und verschiedenen Sensoren, wobei Kenntnisse in C/C++vorteilhaft Außerdem wirst du dich mit der Integration von Low-Code-Ansätzen beschäftigen, Schulungs-Präsentationen für Industriepartner erstellen sowie und gestalten als Referent an Veranstaltungen teilnehmen.

Melde Dich jetzt direkt bei mir und programmiere verschiedene eigene Projekte für Schulungsveranstaltungen!

Ich freue mich auf deine Nachricht ©

AUFGABEN

- Programmierung verschiedener Use Cases mit Arduinos und verschiedenen Sensoren (C/C++ Kenntnisse vorteilhaft)
- Integration von Low Code Ansätzen
- Erstellung und Gestaltung von Schulungs-Präsentationen für Industriepartner
- Freiwillige Teilnahme als Referent an Veranstaltungen

WEITERE INFORMATIONEN

- Maximal flexible Arbeitszeitgestaltung ab sofort jederzeit möglich
- Möglichkeit, praktische Erfahrungen in einem innovativen Umfeld sammeln
- Eine langfristige Perspektive bei erfolgreicher Zusammenarbeit
- Teilnahme an Industrieworkshops, Schulungen und weiteren Veranstaltungen

KONTAKT



Merlin Korth, M.Sc. Gebäude 50.36, Raum 108 Tel.: +49 1523 9502565

E-Mail: merlin.korth@kit.edu