

Als Innovation Hub Bergisches RheinLand unterstützen wir die Innovationsfähigkeit der regionalen Unternehmen und steigern dadurch die nachhaltige Sicherung des Wirtschaftsstandortes Bergisches RheinLand.

www.innovation-hub.de



Auf der Suche nach einem Praxissemester?

Studentenpraktikum im InnoHub Gummersbach in Zusammenarbeit mit dem Mitgliedsunternehmen GED, Schwerpunkt AI und Verschleissmessung in der Modellfabrik (m | w | d)

WAS WIR MACHEN



In Zusammenarbeit mit der Firma GED – Gesellschaft für Elektronik und Design mbH in Ruppicheroth – Winterscheid bieten wir ein Praxissemester am InnoHub in Gummersbach an. Die Designingenieure von GED sind alle von FED Fachverband Elektronik Design und IPC – Institute for Printed Circuits, jetzt: Association Connecting Electronics Industries, USA – als Certified Interconnect Designer (CID) ausgebildet und zertifiziert. Damit zählt das Team von GED zu den Besten in Europa.

Neben dem PC B-/Leiterplattendesign und der Lieferung von Baugruppen und Geräten hat sich bei GED in den letzten Jahren ein weiterer Bereich als feste Dienstleistung etabliert: die Schaltungs- und Softwareentwicklung in den Bereichen Medizin- und Industrieprodukte.

WIR BIETEN DIR

- durchgängiges Praxissemester ab August
- kreatives und agiles Arbeitsumfeld
- interessante und innovative Handlungsfelder
- direkten Kontakt zu einem interessanten Unternehmen aus der Region

DEINE AUFGABEN

- Du begleitest das SensorNode Projekt bei der Weiterentwicklung im Kernthema KI
- Du lernst viel über das embedded AI-Framework des SensorNode
- Du optimierst die Firmware in C und die Python Scripte zur Generierung der neuronalen Netze
- Vertiefung des Themas Verschleißmessung und Predictive Maintainance

DU BRINGST MIT

- Eingeschrieben in einem Studium
- Exzellente Umgangsformen & ausgeprägte Serviceorientierung
- Hohe Eigenverantwortung, Flexibilität und Stressresistenz
- Hand-on-Mentalität
- Offenheit & Empathie
- Begeisterung für die Arbeit in einem Innovation Hub
- Idealerweise hast du Erfahrung im Bereich „Technische Informatik“

BEWIRB DICH JETZT

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per Email an Prof. Dr. Florian Zwanzig:
florian.zwanzig@th-koeln.de

Wir freuen uns auf Dich!



SCAN ME



Du hast noch Fragen zum Job oder zur Arbeit im InnoHub?

Frank Ueberschar – GED
+49 2247 9219-52
f.ueberschar@ged-pcb-mcm.de

Prof. Dr. Florian Zwanzig
+49 2261 81966208
florian.zwanzig@th-koeln.de

Innovation Hub Bergisches RheinLand e.V. | Steinmüllerallee 7 - Halle 51 | 51643 Gummersbach | www.innovation-hub.de

