

## HiWi Job: Programmierung einer roboterbasierten Forschungsanlage

Aufgabe: Am iMEET wird derzeit eine automatisierte Forschungsanlage aufgebaut. Hierfür wird Unterstützung bei der Programmierung der Steuersoftware zur Ansteuerung und Kontrolle der Anlage, sowie zur Implementierung der Versuchs- und Ablaufplanung bis hin zur GUI (Graphical User Interface) benötigt.



Fa. Hamilton Robotics, Fa. Stäubli.

Qualifikation:

- Erfahrung in der objektorientierten Programmierung, idealerweise C#

Stundenzahl und Arbeitszeiten: nach Absprache, max. 19 Std./Woche möglich

Dauer: 3-6 Monate, Verlängerung möglich

Kontakt:

Dr. Tobias Stubhan, [tobias.stubhan@fau.de](mailto:tobias.stubhan@fau.de)

15.02.2017

Lehrstuhl für Materialien der Elektronik und Energietechnologie (iMEET/WW6)