

HiWi Job: Implementierung von „Machine-Learning“- Algorithmen

Am iMEET wird derzeit eine automatisierte Forschungsanlage aufgebaut. Hierfür wird Unterstützung bei der Implementierung von „Machine-Learning“-Algorithmen in die Steuerungssoftware benötigt.



Fa. Hamilton Robotics, Fa. Stäubli.

Qualifikation:

- Erfahrung in der objektorientierten Programmierung, idealerweise C#
- Erfahrung im Umgang mit Simulationssoftware (Matlab, etc.)

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

Dauer: 3-6 Monate, Verlängerung möglich

Kontakt:

Dr. Tobias Stubhan, tobias.stubhan@fau.de

15.02.2017

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