



Connected securely to:

opc.tcp://IRS-VSA.Internship:4840

ns: VSA.OpenPosition

\_> Waiting for response...

## Forschungspraktikum am IRS-VSA (3 Monate Vollzeit)

In den Arbeitsfeldern unserer Forschungsgruppen gibt es viele spannende Aufgaben, die dir einen Einblick in die wissenschaftliche Arbeit in unseren Laboren geben werden. Von digitalen Zwillingen für den industriellen Einsatz (bspw. im Engineering und der Inbetriebnahme von Prozessanlagen) über moderne Automatisierungslösungen bis hin zu VR-Anwendungen für Roboter und die Security all dieser, bedienen wir verschiedenste Aufgabenfelder.

### Wir bieten dir:

- ein spannendes Forschungspraktikum mit abwechslungsreichen Aufgaben
- enge Zusammenarbeit mit unserem wissenschaftlichen Team
- Zugang zu einem der coolsten Labore am Campus (behaupten wir jetzt mal so :D)

### Du bringst mit:

- Begeisterung für Automatisierungstechnik, Informationsmodelle und digitale Zwillinge
- Spaß an systemtheoretischen Betrachtungen und Modellierungen
- idealerweise Programmiererfahrung (bspw. C++/Python/Java/Rust)
- idealerweise Erfahrung in der Modellierung (bspw. Modelica)

Bei Interesse bewirb dich gerne mit  
aktuellem Lebenslauf und Notenauszug bei:

Marcel Auer  
Geb. 30.33, R110  
[marcel.auer@kit.edu](mailto:marcel.auer@kit.edu)

