

**Bewerbungen von  
Studenten in niedrigen  
Semestern sind  
ausdrücklich erwünscht!**

# WIR SUCHEN Studentische Hilfskräfte



**- gerne für langfristige Zusammenarbeit im Projekt**

**ENPRO2 ORCA** Energieeffizienz und Prozessbeschreibung für die chemische Industrie –  
Effiziente Orchestrierung modularer Anlagen; Teilvorhaben: Methoden zur Orchestrierung

**Beginn: ab sofort**

**Ihre Aufgaben**

- Mitarbeit im laufenden Forschungsprojekt
- Planung/Umsetzung von Demonstratoren
- Erstellung von XML-Transformationen
- Graphen Erstellung/Visualisierung
- UML Modellierung

**Kontakt**

- Dipl.-Ing. A. Klose ([anselm.klose@tu-dresden.de](mailto:anselm.klose@tu-dresden.de))

**Umfang: 7-19 h / Woche**

**Anforderungen**

- Kenntnisse in JavaScript **oder** XSLT **oder** ...
- Kenntnisse im Umgang mit P&ID-Tools wünschenswert
- Selbstständige und kreative Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit zu Studierenden und Kollegen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**Bitte nehmen Sie wenn möglich 2 Monate vor gewünschtem Beschäftigungsbeginn mit uns Kontakt auf!**