

# Aktuelle Jobangebote

Möchten Sie, dass wir in unserem Jobportal ein Angebot veröffentlichen? Dann senden Sie uns bitte eine E-Mail mit der Stellenausschreibung als Anhang an jobs@fsr-etit.de

Bitte beachten Sie, dass wir leider keine Ausschreibungen veröffentlichen können, die einen Hochschulabschluss voraussetzen. Wenden Sie sich hier für bitte an das [Stellenwerk Hamburg](#).

| Art             | Anbieter               | Beschreibung   | PDF                 | Eingestellt | Gültig bis |
|-----------------|------------------------|--|---------------------|-------------|------------|
| Nebenjob        | Axonne Inc.            | Development and testing of embedded software and hardware components       | <a href="#">PDF</a> | 19.12.2023  | 19.03.2024 |
| Nebenjob        | Grone Online Akademie  | Honorar-Dozenten für die Umschulung zum Fachinformatiker                   | <a href="#">PDF</a> | 19.12.2023  | 19.03.2024 |
| Nebenjob        | bAhead                 | Working Student: Robotics & Computer Vision (m/w/d)                        | <a href="#">PDF</a> | 07.12.2023  | 03.03.2024 |
| Nebenjob        | bAhead                 | Working Student: Mechatronics Engineer (m/w/d)                             | <a href="#">PDF</a> | 07.12.2023  | 03.03.2024 |
| Nebenjob        | Dornier Suntrance GmbH | Werkstudenten für den Bereich Geographic Information Systems (GIS) (m/w/d) | <a href="#">PDF</a> | 03.12.2023  | 03.03.2024 |
| Nebenjob        | Dornier Power and Heat | Werkstudent im Bereich Anlagen- und Verfahrenstechnik (m/w/d)              | <a href="#">PDF</a> | 03.12.2023  | 03.03.2024 |
| Nebenjob        | Dornier Suntrance GmbH | Praktikanten/Werkstudenten für Renewable Energies Engineering (m/w/d)      | <a href="#">PDF</a> | 21.11.2023  | 21.02.2024 |
| Abschlussarbeit | DysselTEC              | Master-Thesis im Bereich Process simulation software 1/2                   | <a href="#">PDF</a> | 14.11.2023  | 14.02.2024 |
| Abschlussarbeit | DysselTEC              | Master-Thesis im Bereich Process simulation software 2/2                   | <a href="#">PDF</a> | 14.11.2023  | 14.02.2024 |
| Abschlussarbeit | SPE (TUHH)             | Acceleration of CFD-DEM Simulations with Machine Learning (Master-Thesis)  | <a href="#">PDF</a> | 14.11.2023  | 14.02.2024 |
| Nebenjob        | Optonaval              | Aushilfe in Elektronik   | <a href="#">PDF</a> | 09.10.2023  | 09.01.2024 |

From:

<https://fsr-etit.de/> - FSR-ET/IT

Permanent link:

<https://fsr-etit.de/jobs:uebersicht?rev=1702999663>

Last update: **2023/12/19 15:27**

