

## Ausschreibung Werkstudent Abteilung Technology & Markets (m/w/d)

Beschäftigung: 15-20 h/Woche

Standort: Hürth, mobiles Arbeiten möglich

Zeitraum: langfristige Zusammenarbeit erwünscht

Du studierst im Fachbereich Biologie, Chemie, Biotechnologie, Maschinenbau/Ingenieurswesen oder benachbarten Fachgebieten und suchst einen Nebenjob, in dem du relevante Erfahrung sammeln kannst?

Wir suchen eine/n Student:in, der/die fachlich in unserer Abteilung Technology & Markets mitarbeiten kann und sich gerne in neue Aufgaben einarbeitet.

### Stellenbeschreibung

- Unterstützung der Abteilung bei Rechercharbeiten, Umfragen und anderen Aufgaben (Deutsch und Englisch)
- Mitarbeit bei Industrieaufträgen sowie nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Unterstützung bei Planung, Organisation und Koordination von Terminen und Aufgaben innerhalb der Abteilung
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Konferenzen

### Anforderungsprofil

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind zwingend erforderlich
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- Sicherer Umgang mit EDV-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Zuverlässige, genaue, selbständige und teamorientierte Arbeitsweise

### Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann möchten wir dich gerne persönlich kennenlernen, um uns mit dir über deine Vorstellungen einer zukünftigen erfolgreichen Zusammenarbeit auszutauschen. Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte unter Nennung eines möglichen Eintrittstermins an Frau Linda Engel, [linda.engel@nova-institut.de](mailto:linda.engel@nova-institut.de)

### Über uns

Wir sind ein erfolgreiches, breit aufgestelltes und unabhängig agierendes Forschungsinstitut mit dem Schwerpunkt „Renewable Carbon Economy“. Seit rund 30 Jahren sind wir aktiv in internationalen Forschungsprojekten, in der Unternehmensberatung und in der Organisation von Fachveranstaltungen und Konferenzen.

Eine offene und kommunikative Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien ist uns wichtig. Unser interdisziplinäres und internationales Team ist selbständiges Arbeiten gewohnt und dazu aufgefordert, sich mit eigenen Ideen einzubringen.