

Physikalisch-technische/r AssistentIn

Suchen Sie ein herausforderndes Umfeld, in dem Sie wirklich etwas bewirken können? Sind Sie bereit, Ihre Energie in ein kleines Start-up mit hohem Entwicklungspotential zu investieren? Möchten Sie bei der Entwicklung von Technologien mitarbeiten, die zur Bekämpfung des Klimawandels beitragen? Sind Sie offen für die Mitarbeit in einem hochmotivierten Team mit unterschiedlichem Hintergrund? Wenn ja, ist es möglicherweise die richtige Wahl, mit uns zusammenzuarbeiten.

Die Yellow SiC Development GmbH ist ein Start-up im Technologiepark Adlershof, das Technologien und Materialien für Anwendungen z. B. in der Batterietechnik, Wasserstoffherzeugung, Photovoltaik der nächsten Generation u.v.m. entwickelt.

Yellow SiC Development sucht eine/n physikalisch-technische/n AssistentIn. Zu Ihren Aufgaben in unserem Unternehmen gehören:

- Bedienung von Geräten und allgemeine Labortätigkeiten
- Selbständige Durchführung von elektrochemischen Experimenten nach entsprechenden Vorgaben.
- Aufbau von Versuchsanlagen nach Anweisung
- Vor- und Nachbereitung von Räumen, Anlagen und Materialproben.
- Dokumentation aller Arbeitsschritte und Versuchsergebnisse
- Unterstützung bei Prototypenentwicklung

Wir suchen jemanden mit:

- Ausbildung als technische/r AssistentIn oder LaborantIn oder Ähnlichem
- Erfahrung im Bereich der Elektrochemie und in Materialuntersuchung von Vorteil
- manuellem Geschick
- guter Kommunikations- und Teamfähigkeit
- strukturierter Arbeitsweise sowie Flexibilität

Wir bieten Ihnen

- Zusammenarbeit in einem hochmotivierten Team
- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben
- Nach Einarbeitung Arbeiten in Selbstständigkeit
- Mitwachsen in einem jungen, im Aufbau befindlichen Unternehmen
- Interessante Vergütung

Unser Unternehmen ist ein kleines, unabhängiges, schnell wachsendes Start-up, das flexible Arbeitszeiten, flache Organisationshierarchien und Förderung ihrer beruflichen Entwicklung bietet. Bewerben Sie sich noch heute.

Kontakt: kontakte@yellow-sic.com