

Praktikant/Werkstudent Marketing (m/w/d)

Blackstone Technology GmbH

Der Bedarf an performanten Batteriezellen wird in den nächsten Jahren sehr stark ansteigen. Die Batteriezellenentwicklung steht vor revolutionären Durchbrüchen. Die Blackstone Technology GmbH ist ein Pionier im Bereich des Druckens von Elektroden und Batteriezellen. Sie werden bei uns mit Ihrer Kompetenz die Möglichkeit haben, Geschichte zu schreiben.

Werden auch Sie ein Pionier!

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Planung, Organisation und Durchführung von Marketingmaßnahmen
- Übernahme eigener Projekte
- Nachbereitung und Auswertung durchgeführter Maßnahmen
- Einholung von Angeboten benötigter Fremdleistungen, z.B. Locations, Medien- und Werbepartner

Wenn Sie...

- erste Erfahrungen im Marketing und gute allgemeine Kenntnisse in dem Bereich besitzen
- Organisationstalent und Lust eigene Projekte zu übernehmen haben
- ein gutes Auge für Gestaltung haben und sie kreativ sind
- die intrinsische Kraft und Dynamik eines Start-ups schätzen und
- im Team ihre Stärken entwickeln

Bekommen Sie von uns...

- hohe Eigenverantwortung und schnelle Entscheidungswege
- ein sehr angenehmes Arbeitsumfeld mit moderner Technik
- partielles Homeoffice
- die Chance auf einen unbefristeten Arbeitsvertrag im Anschluss an das Praktikum bzw. nach Beendigung Ihrer Ausbildung oder Ihres Studiums

Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Die Dauer des Praktikums sollte mindestens 3 Monate betragen.

Wenn diese Stelle Ihr Interesse weckt, dann bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen bei c.beier@blackstonetechnology.de.

Über das Unternehmen

Wenn Sie die nächste Generation von Festkörperbatterien in Serie produzieren wollen, dann brauchen Sie eine Fabrik und eine Technologie, die sich bewährt haben. Beides stellt Blackstone Technology zur Verfügung. Im Sommer 2021 haben wir in unserem Werk im sächsischen Döbeln mit der Produktion 3D-gedruckter Flüssig-Elektrolyt-Batterien auf Lithium-Basis begonnen. Diese Batterien haben das Potenzial, die Elektrofahrzeugindustrie zu revolutionieren und die Massenspeicherung erneuerbarer Energie umweltschonend und nachhaltig zu gewährleisten.

Die Blackstone Technology schließt den Kreislauf im Ökosystem der Batteriefertigung. Nachhaltig, sauber und effizient. In einem von uns selbst entwickelten 3D-Siebdruckverfahren produzieren wir

03.08.2022

Stellenausschreibung



fortschrittliche Hightech-Batteriezellen. Dabei verarbeiten wir Batteriemetalle, die wir künftig in unserer eigenen Wertschöpfungskette gewinnen werden.

Blackstone entwickelt innovative, zukunftsorientierte Batterietechnologien und setzt mit ihren Partnern einen wichtigen Schwerpunkt beim Recycling von Batterien und Materialien. Die Wiederverwendung seltener Erden und Mineralien verstehen wir als Schlüsseltechnologie für das Gelingen der Energiewende.

Besuchen Sie auch unsere Homepage unter: www.blackstonetechnology.ch