

Assistent der Geschäftsführung/Projektleiter (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

- Administrative Unterstützung der Geschäftsführung
- Unterstützung in der internen und externen Kommunikation
- Einholung von Angeboten benötigter Fremdleistungen, z.B. Locations, Medien- und Werbepartner
- allgemeine Büroorganisation
- eigenständige Bearbeitung oder Unterstützung von Projekten
- Vorbereitung von Besprechungen und anschließender Überwachung und Einhaltung der vereinbarten Termine und Ziele
- Sie berichten an die Geschäftsführung

Wenn Sie...

- eine schnelle Auffassungsgabe und ein ausgeprägtes wirtschaftliches Denken und Handeln haben,
- Belastbar in einem dynamischen Umfeld sind,
- Kommunikativ, flexibel und professionell in Ihrem Auftreten sind,
- eine selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise nachweisen,
- natürliche Führungsqualitäten mit Empathie zeigen und motivieren können
- 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 außergewöhnliches Gehalt mit einer attraktiven Bonusregelung
- ein sehr angenehmes Arbeitsumfeld mit moderner Technik
- partielles Homeoffice
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag

Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil.

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

03.08.2022

Stellenausschreibung



Batterien haben das Potenzial, die Elektrofahrzeugindustrie zu revolutionieren und die Massenspeicherung erneuerbarer Energie umweltschonend und nachhaltig zu gewährleisten.

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