

## Senior Betriebswirt (m/w)

Blackstone Technology GmbH in Döbeln/Sachsen

Der Bedarf an performanten Batteriezellen wird in den nächsten Jahren sehr stark ansteigen. Dabei steht die Batteriezellenentwicklung vor revolutionären Durchbrüchen. Blackstone Technology ist ein Pionier im Bereich des Druckens von Elektroden und Batteriezellen. Für unser Werk in Döbeln wird der Aufbau der Administration in Ihren Händen liegen.

Werden Sie auch Pionier!

### Ihr Profil

- strategischer Einkauf von Maschinen, Anlagen und Material,
- Rechnungswesen - systematischen Erfassung, Überwachung und informatorischen Verdichtung aller Geld- und Leistungsströme,
- Personalmanagement,
- Facility Management,
- Versicherungsmanagement

### Wenn Sie...

- den Drang haben, disruptiv zu denken und sehr stark eigenmotiviert sind,
- langjährige Erfahrung im Bereich strategischer Einkauf und Accounting haben,
- mindestens ein abgeschlossenes Hochschulstudium vorweisen können,
- idealerweise bereits Kontakte zu Lieferanten der Branche haben,
- Exzellent in deutscher sowie englischer Schrift und Sprache sind,
- die intrinsische Kraft und Dynamik eines Startups schätzen und
- natürliche Führungsqualitäten mit Empathie zeigen und motivieren können

### Bekommen Sie von uns...

- hohe Eigenverantwortung und schnelle Entscheidungswege
- Bonus Programm
- Dienstwagen (EV / PHEV) und -handy mit privater Nutzung
- partielles Homeoffice

Wenn diese Stelle Ihr Interesse weckt, dann bewerben Sie sich mit vollständigen Unterlagen bei [h.gritzka@blackstoneresources.ch](mailto:h.gritzka@blackstoneresources.ch).

### Über das Unternehmen

Blackstone Technology GmbH ist eine 100%ige Tochter der Schweizer Blackstone Resources AG. Im Sächsischen Dreieck zwischen Leipzig, Dresden und Chemnitz wird im Werk Döbeln eine Fertigung für gedruckte Batterien aufgebaut. Im Sommer 2021 werden hier unsere ersten Produkte auf Serienanlagen produziert. Die Vorteile unserer patentierten Technologie sind sehr vielfältig und führen zu einer hohen Wettbewerbsfähigkeit.