

Prozessingenieur für 3D Siebdrucktechnik (m/w/d)

Blackstone Technology GmbH in Döbeln/Sachsen

Der Bedarf an performanten Batteriezellen wird in den nächsten Jahren sehr stark ansteigen. Die Batteriezellenentwicklung steht vor revolutionären Durchbrüchen. Blackstone Technology ist ein Pionier im Bereich des Druckens von Elektroden und Batteriezellen. Die Weiterentwicklung und Einführung der Siebdrucktechnologie von Anoden, Kathoden sowie Festkörperbatteriezellen liegt dabei in Ihrer Hand.

Werden Sie auch ein Pionier!

Ihr Profil

- Sie überwachen den Aufbau und die Inbetriebnahme der Siebdruckanlagen.
- Sie betreuen die Anlagenlieferanten und organisieren AbnahmeprozEDUREN in enger Kooperation mit unseren Entwicklungspartnern im Bereich der Prozessentwicklung
- Sie planen neuer Anlagen zum Drucken von Anoden, Kathoden sowie Festkörperbatteriezellen inkl. dem Erstellen von Lastenheften und Begleitung von Ausschreibungsprozessen
- Sie bedienen und optimieren die Anlagen im Fertigungsprozess

Wenn Sie...

- den Drang haben, disruptiv zu denken und sehr stark eigenmotiviert sind,
- langjährige Erfahrung im Siebdruck haben,
- exzellent in deutscher sowie englischer Schrift und Sprache sind,
- mindestens ein abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium vorweisen können,
- idealerweise bereits Erfahrungen in der einschlägigen Industrie hatten,
- die intrinsische Kraft und Dynamik eines Start-ups schätzen und
- im Team ihre Stärken entwickeln

Bekommen Sie von uns...

- schnelle Entscheidungswege
- Bonus-Programm
- eine umfassende Weiterbildungsmöglichkeit

Wenn diese Stelle Ihr Interesse weckt, dann bewerben Sie sich mit vollständigen Unterlagen bei h.gritzka@blackstonetechnology.de.

Über das Unternehmen

Blackstone Technology GmbH ist eine 100%ige Tochter der Schweizer Blackstone Technology Holding. Im Sächsischen Dreieck zwischen Leipzig, Dresden und Chemnitz wird im Werk Döbeln eine Fertigung für gedruckte Batterien aufgebaut. Die Vorteile unserer patentierten Technologie sind sehr vielfältig und führen zu einer hohen Wettbewerbsfähigkeit.