



*OLBRICH und Polytype Converting gehören zu den weltweit führenden Marken für Produktionsmaschinen und -anlagen für bahnförmige Produkte wie Trennmaterial und Etiketten, Verpackungsfolien, Papierveredelung, Energie/Elektronik, Klebebänder, Dekorfolien, Tapeten, Bodenbeläge, technische Textilien und weitere Anwendungen.*

Wir suchen am Standort **Hamburg oder Bocholt** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Data Scientist (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Analyse von datengetriebenen Wertschöpfungsprozessen im Umfeld Maschinenbau
- Data Mining im Produktionsprozess und dessen Umfeld mit Unterstützung der Fachabteilungen
- Erarbeitung und Bewertung von konkreten Anwendungsfällen gemeinsam mit Fachexperten
- Anwendung anerkannter Verfahren der Künstlichen Intelligenz (KI) zur Entwicklung projektspezifischer Prototypen in einem agilen Prozess
- Realisierung der spezifischen Modelle in IT-Anwendungssystemen, sowie Schaffung der notwendigen Rahmenbedingungen für automatisierte Prozessabläufe
- Selbstorganisierte Zusammenarbeit und fachlicher Austausch mit Fachabteilungen und Kooperationspartnern

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Mathematik/Statistik, Informatik, Ingenieurwissenschaften oder einer themenverwandten Fachrichtung mit technischem bzw. naturwissenschaftlichem Bezug
- Erste Berufspraxis in einer vergleichbaren Funktion
- Grundlegende Kenntnisse in maschinellen oder statistischen Lernverfahren sowie im Data Mining
- Erfahrung in der (objektorientierten) Programmierung zur Datenanalyse und -verarbeitung (z. B. Python, R, Matlab, etc.), sowie zur Datenakquisition (z. B. SQL, Talend, etc.)
- Begeisterung für Entwicklungs- und Produktionsprozesse im Bereich Maschinenbau
- Interesse an einer Aufgabe in einem neu zu schaffenden Arbeitsumfeld und daraus resultierender Pioniertätigkeit gepaart mit proaktiver Handlungsweise.
- Erfahrung in mathematischen Optimierungsmethoden wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikative Persönlichkeit
- Bereitschaft zu (gelegentlicher) Reisetätigkeit

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielfältigen Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (PDF-Dokument) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.