




air quality

Die ULT Dry-Tec GmbH mit Sitz in Dresden ist Anbieter von komplexen Prozessluft-Trocknungsanlagen. Fokussierte Zielmärkte liegen z. B. in der Pharmaindustrie, chemischen Industrie, Nahrungsmittelindustrie, aber auch in anderen wachstumsstarken Industriebereichen wie der Lithium-Ionen-Batteriefertigung. Das Unternehmen hat sich durch hochwertiges Engineering und erfolgreiche Zielmarktstrategien als Schwesterunternehmen der ULT AG in o.g. Märkten etabliert. Seitdem wächst die ULT Dry-Tec GmbH, und sucht Sie zum weiteren Ausbau.



# Ingenieur / Techniker der Verfahrenstechnik

(m/w/d)

## WIR BIETEN IHNEN

- Flexible Arbeitszeiten.
- Team-Spirit.
- Offene und direkte Kommunikation.
- Attraktives Gehalt mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag in Vollzeit.
- Moderner und zentraler Arbeitsplatz in Dresden.

## IHRE PERSPEKTIVEN

- Technische Beratung und fachliche Kundenbetreuung.
- Bearbeitung verfahrenstechnischer, thermodynamischer Projekte im Basic- und Detail-Engineering; z.B. Berechnung allgemeiner Stoffströme, thermodynamischer Zustände sowie sicherheitstechnischer Betrachtungen im Verfahren.
- Erarbeitung und Bewertung von Planungen sowie Konzeption von technisch anspruchsvollen Lösungsvorschlägen.
- In enger Zusammenarbeit mit dem Vertriebsaußendienst und dem Geschäftsführer übernehmen Sie die Auslegung zum Projekt und erstellen auf deren Basis Fließbilder, Layoutkonzepte und Angebote.
- Gelegentliche Inbetriebnahmen innerhalb Deutschlands.

## IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Mechatroniker oder vergleichbar von Vorteil.
- TGA-Erfahrungen wünschenswert.
- Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau.
- Erfahrung in der Planung, Bewertung und Umsetzung technisch anspruchsvoller Lösungen.
- Erfahrung im Umgang mit Solid-Edge (wünschenswert) oder vergleichbar.
- Gelegentliche Reisebereitschaft je nach Projekterfordernis.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.
- Führerschein Klasse B.
- Eine kunden- und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit.

ULT Dry-Tec GmbH  
Frau Daria Prorok  
Antonstraße 2  
01097 Dresden

Tel. +49 351 3204800  
[dry-tec@ult.de](mailto:dry-tec@ult.de)