



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 Prozessindustriebereichen wie der Lithium-Batterieindustrie. 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, sodass das Team nun DICH zum weiteren Ausbau sucht.

Ingenieur Verfahrenstechnik / Thermodynamik / TGA (m/w/d)



Flexible
Arbeitszeiten



TEAM-Spirit



Anerkennung
Deiner Leistung

Für Dein Engagement bieten wir Dir außerdem:

- ✓ Offene und direkte Kommunikation.
- ✓ Attraktives Gehalt mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag in Vollzeit.
- ✓ Moderner und zentraler Arbeitsplatz in der sächsischen Landeshauptstadt.

Deine Perspektiven:

- ✓ Als fachlich kompetenter Ansprechpartner übernimmst Du die technische Beratung und Betreuung unserer Kunden.
- ✓ Du bearbeitest verfahrenstechnische, thermodynamische Projekte im Basic- und Detail-Engineering;
z. B. Berechnung von allgemeine Stoff-Strömen, thermodynamische Zustände sowie sicherheitstechnische Betrachtungen im Verfahren.
- ✓ Du erarbeitest und bewertest Planungen und konzeptionierst bei Bedarf auch technisch anspruchsvolle Lösungsvorschläge.
- ✓ In enger Zusammenarbeit mit dem Vertriebsaußendienst und dem Geschäftsführer übernimmst Du die Auslegung zum Projekt und erstellst auf deren Basis Fließbilder, Layoutkonzepte und Angebote für unsere Kunden.

Dein Profil:

- ✓ Abgeschlossenes Studium als Ingenieur – Verfahrenstechnik / Prozessingenieur mit Schwerpunkt Thermodynamik (TGA).
- ✓ 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 nach Projekterfordernis unserer Kunden.
- ✓ Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.
- ✓ Eine kunden- und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit runden Dein Profil ab.

Du findest Dich im beschriebenen Arbeitsumfeld wieder?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, an:

Frau Daria Prorok
Assistenz der Geschäftsführung
dry-tec@ult.de