EDL Anlagenbau Gesellschaft mbH

www.edl.poerner.de www.edl.poerner.de/career-edl/

EDL steht für innovativen Anlagenbau. Wir sind eines der führenden technologieorientierten
Anlagenbauunternehmen Deutschlands und realisieren anspruchsvolle Projekte für Kunden in der
Prozessindustrie weltweit. Unsere Mission sehen wir in der Entwicklung zukunftsfähiger Technologien sowie der
Erbringung maßgeschneiderter Engineering-Leistungen – für eine nachhaltige und wirtschaftliche Produktion. Mit
unseren Lösungen geben wir Impulse für die Zukunft. Bei EDL könnt Ihr Eure Ideen verwirklichen, Verantwortung
übernehmen und in einem Team agieren, das Vielfalt und Teamgeist lebt.

Leben Sie mit uns die Leidenschaft für den Anlagenbau und werden Sie Teil eines engagierten Teams als

Ingenieur Maschinen- und Apparatetechnik (w/m/d)

- Einstiegsstelle
- Remotearbeit möglich
- · Einsatzort: Sachsen, Leipzig
- Berufsfeld: Ingenieurswissenschaften
- Festanstellung, Vollzeit, Gehalt
- Einstiegstermin: ab 01.10.2025
- Bewerbungsfrist: 19.12.2025

Ihr Aufgabengebiet

• Ihre Aufgaben

- Erstellung ausrüstungstechnischer Konzepte, Spezifikationen und Requisitionen im Bereich Maschinen- und Apparatetechnik
- Auslegung und Auswahl von Zubehörkomponenten sowie Festlegung und Überprüfung von Auslegungsparametern für rotating und static equipment
- Prüfung von Herstellerangeboten, Erstellung technischer Angebotsvergleiche, Durchführung von Vergabeverhandlungen sowie Fertigungskontrollen und Inspektionen
- Bearbeitung und technische Planung von Verdichtern, Pumpen, Turbinen, Behältern, Kolonnen, Filtern, Wärmeübertragern und Package Units
- o Sicherstellung der Qualität der Planungsunterlagen sowie Einhaltung von Terminen und Budgetvorgaben
- o Koordination der Spezifikationserstellung und Prüfung von Herstellerunterlagen gewerkübergreifend
- Übernahme von Leadfunktionen innerhalb des Projektteams

Unsere Mitarbeiter profitieren von

• Finanzielle Benefits

Attraktive Vergütung, betriebliche Altersvorsorge und viele weitere Zusatzleistungen wie z. B. JobRad, Jobticket oder Corporate Benefits

Lebenslanges Lernen

Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und gezielte Karriereförderung

Verpflegung

Kantine, Essenszuschuss, Wasserspender

• Betriebl. Gesundheitsangebote

Gesundheitsmaßnahmen, Wellpass

Work-Live-Choice

Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten zum Homeoffice

Arbeitsplatzausstattung

Gute verkehrstechnische Anbindung, Parkplatz, ergonomische Arbeitsplätze

Mitarbeiterbindung

Unbefristeter Arbeitsvertrag, Mitarbeiterevents

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Verfahrenstechnischer Anlagenbau, Maschinenbau, Verfahrenstechnik
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich verfahrenstechnischer Anlagenbau, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Bereitschaft, sich exzellente Kenntnisse im Bereich Maschinen- und Apparatetechnik für nationale und internationale Projekte anzueignen
- Interesse an der Anwendung wesentlicher Gesetze, Richtlinien und Standards zur Auslegung und Konstruktion im Bereich Maschinen- und Apparatetechnik
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise sowie sicheres Auftreten
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) sowie gute Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu nationalen und internationalen Reisen im Anlagenbau

Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift)) Englisch (Kenntnisstand mindestens: Hochschulkenntnisse/ erweiterte Grundkenntnisse) oftware:

MS Office (Kenntnisstand mindestens: Sehr gute Kenntnisse)

Kontakt

• Haben wir Sie inspiriert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, bevorzugt per E-Mail.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Alfons Markert unter +49 341 4664-379 gern zur Verfügung.

• Bewerbung@edl.poerner.de

Anschrift

EDL Anlagenbau Gesellschaft mbH Human Resources Herr Alfons Markert Stichwort: WIKWAY-Anzeige Lindenthaler Hauptstr. 145 04158 Leipzig Deutschland