
Du möchtest Deinen Beitrag leisten, um die Welt nachhaltiger zu gestalten?

Die ILS Integrated Lab Solutions GmbH ist ein führender Hersteller von innovativen verfahrenstechnischen Anlagen im Labor- und Pilotmaßstab. Unsere Forschungsanlagen bilden die Grundlage für die Energiewende und Kreislaufwirtschaft. Beginnend bei der Konzeption bis hin zur vollständigen Inbetriebnahme begleiten wir alle Schritte im Entwicklungszyklus des Anlagenbaus. Durch unsere kreativen Lösungen im Engineering leisten wir einen wichtigen Beitrag hin zu einer grüneren und nachhaltigeren Entwicklung in der chemischen Industrie und in der Energiewirtschaft. Zur Erweiterung unseres Teams in Berlin Adlershof suchen wir Dich als

Anlagenmechaniker (m/w/d) zur Fertigung unserer Forschungsanlagen

Du möchtest an der Gestaltung nachhaltiger Zukunftstechnologien mitwirken und kannst auf Schichtarbeit gut verzichten? Wenn Dir außerdem der Gedanke gefällt, im Rahmen einer sehr moderaten Anzahl an Montage-Einsätzen etwas von der Welt zu sehen, haben wir vielleicht genau die richtige Aufgabe für Dich!

Mit Spaß und Sinn: Deine Aufgaben

- Bei ILS montierst Du technische Anlagen und anspruchsvolle Baugruppen und leistest somit einen direkten Beitrag, um unsere Welt nachhaltiger zu gestalten.
- Wenn Du Freude am Reisen hast, unterstützt Du Dein Team bei Inbetriebnahmen der Anlagen in interessanten Ländern vor Ort beim Kunden.
- Zu Deinem abwechslungsreichen Aufgabengebiet gehört das Arbeiten mit technischen Zeichnungen, 3D-Modellen und das Erstellen von isometrischen Zeichnungen.
- Du arbeitest viel mit Edelstahl und kannst Deine Neigung zur Genauigkeit bei der Justage von Komponenten und dem Verrohren von Baugruppen ausleben.
- Du teilst Deine Erfahrungen und Ideen mit den Abteilungen Entwicklung, Konstruktion und Verfahrenstechnik.

Wichtig und wertvoll: Deine Qualifikationen

- Du hast eine Berufsausbildung als Werkzeugmacher*in, Industriemechaniker*in, Anlagenmechaniker*in, Schlosser*in oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Du bist erfahren im Lesen von technischen Zeichnungen sowie im Erstellen von isometrischen Zeichnungen und kennst Dich bestenfalls mit Hochdruckverschrauben aus.
- Du arbeitest selbstständig und mit hohem Qualitätsanspruch.
- Du besitzt gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du bringst grundsätzliche Reisebereitschaft mit, freust Dich aber, dass Dein Einsatz bis auf wenige Wochen im Jahr vorwiegend im Unternehmen stattfindet.

Weil auch der Rest stimmen muss: Deine Vorteile

- Bei uns erwartest dich hochwertiges Werkzeug, keine schwere körperliche Arbeit und kein arbeiten bei Wind und Wetter sondern eine Montagehalle mit allen Annehmlichkeiten.
- Du erhältst einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein wettbewerbsfähiges Gehalt und 30 Tage Urlaub. (Einstiegsgehalt nach Berufserfahrung, 19,50 – 24,00 Euro/Std.), eine Gewinnbeteiligung und Zusätzlich gibt es je zwei Jahre Betriebszugehörigkeit einen zusätzlichen Urlaubstag. Sonderurlaub für besondere Anlässe wie die Geburt Deines Kindes oder Deine Hochzeit sind selbstverständlich.
- Bei uns erwarten Dich flexible Arbeitszeiten. Denn wir wissen, dass Du im Job nur Dein Bestes geben kannst, wenn Dir auch genügend Zeit für Privates bleibt.
- Eine betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 200 Euro Arbeitgeberzuschuss und ein Zuschuss zum ÖPNV sind Dir sicher. Und wenn Du magst, kannst Du über uns auch ein „JobRad“ leasen.
- Wir freuen uns, wenn Du Deine Kenntnisse auffrischen möchtest oder Lust hast, etwas Neues zu lernen und unterstützen Dich gerne mit entsprechenden Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Spaß zu haben, ist für uns unverzichtbar. Und den haben wir nicht nur bei unseren Firmenfeiern, sondern auch zwischendurch, zum Beispiel beim Kickern, Dart spielen und beim Tischtennis.

Bei ILS zählt jeder Input. Nur so können wir täglich voneinander lernen und als Team erfolgreich sein. Ganz besonders freuen wir uns jetzt auf Deinen. Wenn Du glaubst, dass Du gut zu uns passen könntest, dann sende Deinen Lebenslauf bitte an: mf.jobs@integratedlabsolutions.com.