

MSR Ingenieur:in (m/w/d)

Stellenanbieter: Adsorbus GmbH

ADSORBUS | EFFIZIENTE ADSORPTIONSKÜHLUNG | KÄLTE AUS ABWÄRME GEWINNEN

Der Markt für Kältetechnik ist weltweit von Umbrüchen gekennzeichnet: Steigende Stromkosten und das Verbot von konventionellen Kältemitteln erfordern neue Lösungen und technische Ansätze.

Genau hier setzt Adsorbus an: Unsere innovativen Adsorptionskältemaschinen – mit dem Kältemittel Wasser – werden nicht mit Strom, sondern mit kostenloser Abwärme angetrieben. So können bis zu 80 % Strom und CO₂ eingespart werden.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in 13403 Berlin (Saalmannstr.) eine engagierte Persönlichkeit als:

MSR INGENIEUR:IN (m/w/d)

In Festanstellung und Teilzeit / Vollzeit

DEIN PROFIL:

Du interessierst dich für Themen wie energieeffiziente Technologien, Adsorptionstechnik für Kälteerzeugung und Produktionsautomatisierung

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik, Mess- und Regelungstechnik
- Erfahrung mit ECAD-Software (See Electrical oder Eplan)
- Wünschenswert: Berufserfahrung in der Umsetzung von Automatisierungslösungen mit SPS
- Wünschenswert: Erfahrung im Schaltschrankbau oder abgeschlossene Berufsausbildung in einem Elektroberuf
- Gutes Verständnis für technische Zusammenhänge
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Du arbeitest eigenverantwortlich, sorgfältig und strukturiert

DEINE AUFGABEN:

- MSR-Technik für: F&E Teststände, selbst entwickelte Produktionsmaschinen und Serien-Kältemaschinen
- Konzeptionierung und Detailplanung sowie Erweiterung von Schaltschränken mit SPS
- Aufbau und Inbetriebnahme von Schaltschränken für die interne Nutzung (F&E und Produktionsmaschinen)

- Externe Vergabe und Koordination externer Schaltschrankfertigung für Serienprodukt
- Ggf. Entwicklung und Anpassung von SPS-Programmen (B&R Automation)
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen

WIR BIETEN DIR:

- Verantwortung und flache Hierarchien mit viel Gestaltungsraum
- Neuartige Technologien und Anwendungen
- Nachhaltige Zielsetzungen - Klimaschutz durch Technik
- Ein engagiertes, interdisziplinäres Team in Berlin
- Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen und Partnern

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: jobs@adsorbus.com

Bewerbungsschluss: 24.04.2026

Einsatzort: 13403 Saalmanstr. 7-9, Deutschland

Stellenanbieter: Adsorbus GmbH
Wittestr. 24
13509 Berlin , Deutschland

WWW: <http://www.adsorbus.com>

Ansprechpartner: Dominique Baum

Telefon: 030 2000 578 30

E-Mail: jobs@adsorbus.com

Ursprünglich veröffentlicht: 13.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151546>