

Die KLEIN Anlagenbau AG ist eine mittelständische Mitarbeiter-Aktiengesellschaft mit Sitz in Niederfischbach. Wir sind weltweit tätig in der Planung, Herstellung, Montage und Inbetriebnahme von Anlagen der Verfahrenstechnik, insbesondere auf dem Gebiet der pneumatischen Fördertechnik und der Gießereiindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## **Entwicklungsingenieur m/w**

Ihr Aufgabengebiet:

- Neu- und Weiterentwicklung
- Konstruktion mit CAD-System Autocad Mechanical / 3D-Inventor
- Intensive Zusammenarbeit mit Konstruktion und Vertrieb

Ihr Profil:

- Ausbildung als Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik oder Maschinenbau
- Konstruktionserfahrung
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- Teamkompetenz

## **Inbetriebnahme- / Servicetechniker m/w**

Ihr Aufgabengebiet im In- und Ausland:

- Inbetriebnahme kompletter Anlagen
- Serviceeinsätze
- Schulungen des Kundenpersonals

Ihr Profil:

- engagierter Mechatroniker oder Techniker, Meister, Facharbeiter aus dem Bereich Elektrotechnik
- Kenntnisse der SPS-Programmierung und der englischen Sprache
- sicheres Auftreten bei unseren Kunden
- Sie sind kontaktfreudig und reisen gerne

## **Technischen Zeichner m/w**

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellen von Einzelteil-, Baugruppen- und Übersichtszeichnungen
- Erstellen von Stücklisten
- Unterstützung der Projektleiter

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner
- gute Konstruktionskenntnisse mit dem CAD-System Autocad Mechanical / 3D-Inventor
- strukturiertes, selbständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Englischkenntnisse von Vorteil

Nach gründlicher Einarbeitung erwartet Sie eine anspruchsvolle und vielfältige Aufgabe.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des möglichen Eintrittsdatums an den Vorstand der

**KLEIN Anlagenbau AG**  
Konrad-Adenauer-Str. 200  
57572 Niederfischbach  
[www.klein-ag.de](http://www.klein-ag.de)  
[info@klein-ag.de](mailto:info@klein-ag.de)

Tel.: 0 27 34 / 501 301  
Fax: 0 27 34 / 501 327

