

Stellenangebot

SPS-Techniker (m/w)

SPS-Programmierer (m/w)



Zum Unternehmen:

Vapic steht für vacuum and pressure industrial cleaner – Wir sind Experten in der industriellen Bauteilreinigung. Unser größter Geschäftsbereich ist der Sonderanlagenbau, darauf folgen der Service, das Teilereinigungscenter, die Reinigungsschemie und das Labor. Gegründet wurde das Unternehmen 1995 von Reiner Wolf. Durch die Entwicklung des patentierten vapic Verfahrens und den Fokus auf die gesamte Prozesskette der Bauteilfertigung, können wir für jede Aufgabenstellung eine maßgeschneiderte und individuelle Reinigungslösung anbieten. Unsere Technik ist sehr innovativ, und Ihre Entwicklung wurde bereits mehrfach durch das Land Baden-Württemberg und die EU gefördert. Aktuell beschäftigen wir an unserem Standort in Neubulach 46 Mitarbeiter. Die Unternehmensphilosophie ist geprägt von flachen Hierarchien sowie einem wertschätzenden Umgang miteinander. Teamarbeit und fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit sind ein wichtiger Bestandteil des Arbeitsalltages bei vapic.

Zum Arbeitsplatz:

Es erwarten Sie vielfältige Aufgaben in verschiedensten Technikbereichen.

Unsere Anlagen haben eine ausgeklügelte, hochtechnisierte und anspruchsvolle Verfahrenstechnik um den Ansprüchen unserer Kunden in Bezug auf Bauteilsauberkeit, Energieeffizienz, Verfügbarkeit und Umweltschutz gerecht zu werden. Dies birgt immer wieder neue Herausforderungen, Sie werden Ihr Wissen z. B. in folgenden Bereichen erweitern: Vakuum, Destillation, Überdruck, Reinigungsmedien, Fördertechnik, Pneumatik, Ultraschall, Abluftreinigung, um nur einige Fachgebiete zu nennen. Das Erstellen von Programmen für die SPS und die Prozessvisualisierung gehört ebenso zu Ihrem Aufgabengebiet wie auch der Service und die Inbetriebnahme unserer Reinigungsmaschinen. Weltweit schätzen unsere Kunden den Fernwartungsservice unserer qualitativ, hochtechnischen Anlagen. Die gründliche Einarbeitung in die Zusammenhänge unserer vielseitigen Technologie ist für unser junges und motiviertes Team selbstverständlich. Wenn Sie an technisch universellem, lösungs- und kundenorientiertem Arbeiten interessiert sind freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Zu Ihnen:

- Sie sind Techniker, Meister oder haben einen vergleichbaren Abschluss
- Sie arbeiten detailgenau und qualitätsbewusst
- Gute Kenntnisse in der Automatisierungstechnik
- Programmierkenntnisse in Siemens S7 & TIA
- Grundverständnis physikalischer Zusammenhänge
- Grundkenntnisse der MS-Office Anwendungen
- Selbstständige Arbeitsweise
- Erfahrungen im Anlagenbau wünschenswert
- Gute Englisch Kenntnisse wünschenswert

