

Die SOLO Kleinmotoren GmbH ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben seit über 75 Jahren Spritzen und Sprühgeräte für Pflanzenschutz, Reinigung und Desinfektion sowie Trennschleifer für den Bausektor auf weltweiten Absatzmärkten.

Hohe Qualität - Made in Germany - und konstruktive Kreativität haben SOLO zu einem starken Markennamen werden lassen. Mit neuen Ideen sind wir weiter auf Expansionskurs. Vielleicht auch bald mit Ihnen?

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

ENTWICKLUNGSINGENIEUR KONSTRUKTION

m/w/d, unbefristet in Vollzeit (40 Std./Woche)

Unser Angebot an Sie

- Eine offene Arbeitsatmosphäre, die kurze Entscheidungswege ermöglicht und kreative Ideen fördern
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit flexiblen Arbeitszeiten und Gleitzeit begleitet von einer leistungsgerechten und attraktiven Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit spannenden Herausforderungen in einem international geprägten Umfeld
- Individuelle Einarbeitung und zahlreiche Chancen zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Weitere nützliche Mitarbeiter-Incentives, die es noch attraktiver machen, Teil unseres Teams zu sein
- Verkehrsgünstige Lage mit firmeneigenen Parkplätzen und S-Bahn-Anschluss in wenigen Gehminuten erreichbar

Ihre Aufgaben liegen im Wesentlichen in der verantwortlichen Konzeption und Konstruktion mechanischer- und mechatronischer Baugruppen für Motor- und Akkugeräte

- Verantwortliche Konzeption und Konstruktion mechanischer- und mechatronischer Baugruppen
- Entwicklung von Medienpumpen
- Erstellen von fertigungsgerechten 3D Datensätzen und Zeichnungen
- Unterstützung angrenzender Abteilungen wie Einkauf und Fertigung
- Toleranzberechnungen
- Bearbeitung von Erstmusterprüfberichten
- Dimensionierung und Berechnung von Bauteilen und Baugruppen mittels CAD Simulation

Ihr Profil

- Mehrjährige Berufserfahrung idealerweise in einem produzierenden Unternehmen mit den Schwerpunkten Konstruktion von Pumpen, vorzugsweise Kolben- und Membranpumpen sowie in der Konstruktion von handgehaltenen Arbeitsgeräten
- Erfahrung in der 3D Konstruktion, vorzugsweise Solid Works
- Kenntnisse über Elektromotoren und Akkutechnik
- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium des Maschinen-, Flugzeug- oder Fahrzeugbaus
- Sie sind engagiert, teamfähig und arbeiten eigenständig und strukturiert
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (fließend)
- Sicherer Umgang mit g\u00e4ngigen IT-Tools, insbesondere Word, Excel und Erfahrungen in SAP
- CAD-Kenntnisse (Solid-Works)
- Belastbarkeit und Flexibilität sind für Sie selbstverständlich

Wenn Sie diese berufliche Herausforderung suchen, freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich online an: bewerbung@solo-germany.com

Für all Ihre fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren R&D-Leiter, Herrn Klemens Krahn: klemens.krahn@solo-germany.com; Tel. +49 (0) 7031 301 211

SOLO Kleinmotoren GmbH \cdot Postfach 60 01 52 \cdot 71050 Sindelfingen \cdot Industriestr. 9 \cdot 71069 Sindelfingen