

## Über uns...

**FlexDesign** ist ein Design, Engineering und Prozessdienstleister für das produzierende Gewerbe. Wir konzipieren und entwickeln technisch anspruchsvolle Lösungen, Komponenten und Baugruppen für Rail, E-Mobility, Automation und den Bereich Kunststoff.

Nach dem Gestalten der Lösung setzen wir technisch die Projekte um und begleiten die gesamte Lieferkette von A bis Z. Die gestalterische Offenheit neue Wege zu gehen, reflektiert den Mindset und die damit verbundene internationale Ausrichtung der Aktivitäten und der Kultur.

## Allgemein...

Du bist auf der Suche nach einem dynamischen und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld im einem nicht alltäglichen «Startup». Du kannst Prozesse und Abläufe gestalten und Du willst Dich einbringen, brauchst Freiraum und bezeichnest Dich selbst als Allrounder, der mehrere Bälle gleichzeitig in der Luft halten kann. Du magst Menschen und sie mögen Dich, Du packst gerne an und hast immer eine Lösung vor Augen. Wenn Du hier klar ja sagen kannst, bist Du richtig bei uns...

Folgende Kompetenzen sollten sich in Deinem Rucksack befinden, wobei wir Dich bei der Wanderung begleiten und wissen wo die Hütten und der Lift sind...

Wir suchen derzeit Teammitglieder für **Design/Konstruktion/Entwicklung**:

- **Beurteilen von Projektideen** bezüglich Machbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Risiken und Erfolgsfaktoren.
- Du kennst Dich mit CAD Systemen wie **Inventor**, Catia 5 oder SolidWorks aus.
- Umgang mit MS Office setzen wir voraus, auch im **Allgemeinen Cloudbasierte Lösungen wie SAP Business One** schrecken Dich nicht ab.
- Du bringst **Erfahrung im Bereich Maschinenbau bzw. der Automation und Montagetechnik, Design for Manufacturing, Design for Assembly** mit.
- Umsetzung von Kundenwünschen mit fortschrittlichen Lösungsansätzen – von der Idee bis zur betriebsbereiten Lösung.
- Du kannst für die Umsetzung von **Projekten das passende Material und Komponenten** definieren.
- FEM-Berechnungen mit dem CAD-Simulationstool Inventor.
- **Bearbeiten von innovativen Entwicklungslösungen** mit Umsetzbarkeit in funktionale Maschinenkonstruktionen für verschiedene Branchen.
- **Konstruktion neuer Maschinen, Komponenten und Anlagen unter Einbezug innovativer Werkstofftechnik.**
- Permanente Marktbeobachtung und Verfolgung von Stand der Wissenschaft und Technik
- Du **arbeitest Lösungen** für verfahrenstechnische oder prozesstechnische Problemstellungen beim Kunden.
- **Abteilungsübergreifende Projekt-Zusammenarbeit** mit anderen Fachabteilungen (z.B. Sales/Marketing, Technik und Technikum)

## Sofffacts

- Hohe Affinität zu **vernetztem Denken** mit **lösungsorientiertem Charakter**.
- Du hast den Überblick und **verlierst Termine nie aus den Augen**.
- **Selbstständige Arbeitsweise** und **hohe Lernbereitschaft**.
- Hohe **Leistungsbereitschaft, Flexibilität** und **Eigenverantwortung**.
- Gute Kommunikation verbal und schriftlich in **Deutsch und Englisch**.
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse.
- Bereitschaft für **internationale Reisetätigkeit** zu bestimmten Zeiten (ca. **10-20%**)
- Hohe **Kommunikationsstärke, Organisationsfähigkeit** und ausgeprägtes, begeisterndes Durchsetzungsvermögen zeichnen Dich aus

## Wir bieten....

- Umfeld eines Startups das auf soliden Beinen steht
- Kurze Weg
- Kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- Internationales Arbeitsumfeld
- Mitwirkung an der Skalierung eines Unternehmens.
- Gute Bezahlung – Homeoffice
- Den Besten Cafe der Welt...

Findest Du Dich hier wieder, dann melde Dich per Mail bei [sales@flexdesign.ch](mailto:sales@flexdesign.ch) oder bei etwaigen Rückfragen bei Fabian Brunner +41 79 463 10 20