

prolim ideas worth millions

prolim senkt Herstellkosten – mit innovativen Engineering- und Beschaffungslösungen machen wir Maschinen und Anlagen profitabler und konkurrenzfähiger. Kein Wunder, dass infolge des anhaltenden Kostendrucks auch die Nachfrage nach unseren Dienstleistungen steigt.

Deshalb suchen wir per sofort eine/n

Innovative(n) Produktentwickler/in

Maschineningenieur/in FH/ETH mit mindestens 3 Jahren Erfahrung in der Konzipierung, Auslegung und Konstruktion komplexer Serienprodukte. Du bringst fundiertes Wissen über Fertigungsverfahren und Fertigungsprozesse mit – dich interessiert nicht nur die technische Lösung, sondern auch die damit verbundenen Herstellkosten. Du bist kreativ, arbeitest genau und lösungsorientiert. Dreckige Hände machen dir nichts aus und du verstehst dich als Teamplayer.

Deine Hauptaufgaben: Entwicklung von anspruchsvollen Baugruppen/Modulen bis zu kompletten Maschinen – von der Idee bis zum schlüsselfertigen Produkt. Investitions- und Konsumgüter. Kunststoff bis metallischer 3D-Druck. Alles mit dabei. Kalkulieren von Herstellkosten ab erster Skizze.

Du tüftelst mit Leidenschaft an neuen Ideen, entwickelst innovative Konzepte und arbeitest diese bis zu den Fertigungsunterlagen am CAD/FEM aus. Deine Konzepte setzt du in unserem Labor um - baust Funktionsmuster und Prototypen und testest diese.

Das gibt's bei uns: Solide Einführung und Unterstützung vom ganzen Team. Wir pflegen eine offene Kommunikation und Fehlerkultur. Wir gehen als Team Risiken ein, um für unsere Kunden das Maximum rauszuholen. Kurze Entscheidungswege lassen uns Ideen schnell und unkompliziert umsetzen. Wir dokumentieren sauber, sind aber keine Verwalter. Bei uns erwartest dich ein attraktiver Arbeitsplatz mit nicht alltäglichen Herausforderungen in unterschiedlichen Branchen.

Homeoffice gabs bei uns schon Jahre vor dem Lockdown. Ob du in Costa Rica am Strand oder in St. Moritz am Rand vom Polofeld arbeitest, interessiert uns nicht. Dein Output ist uns wichtig.

Passt das zu dir?

Dann schicke eine Mail mit ein paar Eckdaten und Motivationsschreiben an

lukas.kunz@prolim.ch

Wenn das passt, kannst du dann deinen CV immer noch tagelang polieren und nachreichen.