INNOVATION IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Securecell ist der verlässliche Partner für die Biopharmabranche, der es ihr ermöglicht, neue Therapien auf sichere, effiziente und wirtschaftliche Weise zum Patienten zu bringen. Wir entwickeln bahnbrechende Mess- und Regeltechniken, um Bioprozesse, medizinische Behandlungen und die Gesundheit der Patienten radikal zu verbessern. Seit mehr als 25 Jahren liefern wir innovative Lösungen für die Kontrolle von Bioprozessen in der Biotechnologie, der Pharmazie und der akademischen Welt.

Um unseren nachhaltigen Innovations- und Wachstumskurs fortzusetzen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

KONSTRUKTEUR/IN (EFZ)

für unser Strategic Business Development Team

In unserem Hauptsitz in Urdorf (Zürich), Schweiz, entwickeln unsere Ingenieure Technologien der nächsten Generation, die die Digitalisierung und Automatisierung der Bioprozessentwicklung in der Biopharmazie revolutionieren. Unser Ziel ist es, diese führende Position zu halten und uns deutlich von allen anderen Bioprozess-Softwareanwendungen und automatisierten Probenahmesystemen abzuheben. Die Entwicklung von biotechnologischen Anlagen erfordert eine Vielzahl von Konstruktions-, Montage- und Installationsaufgaben. Um diesen Prozess so effizient wie möglich zu gestalten, ist eine enge Zusammenarbeit zwischen den Konstrukteuren und den Maschinenbauingenieuren entscheidend. Der/die Konstrukteur/in übernimmt hierbei zahlreiche Aufgaben, um Prototypen und Teststände für die Entwicklung innovativer Projekte zu entwerfen und die Maschinenbauingenieure bestmöglich zu unterstützen.

Sind Sie neugierig möchten ständig dazulernen und den Status quo in Frage stellen? Interessieren Sie sich für die Konstruktion von Anlagen für Bioprozesse und möchten Sie unsere Produktentwicklung unterstützen, um unsere führende Position auf dem Hightech-Life-Science-Markt weiter auszubauen?

IHR PROFIL

- Ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis (EFZ) als Konstrukteur/in ist ein Muss.
- Erfahrung in der Konstruktion, idealerweise im Bereich Biotechnologie, Maschinenbau oder Anlagenbau
- Vertrautheit mit elektrischen, mechanischen und pneumatischen Komponenten sowie mit industriellen Sensoren und Aktuatoren
- Nachgewiesene Erfahrung in der Erstellung und Entwicklung von Prototypen ist sehr wünschenswert.
- Sicherer Umgang mit CAD-Software (bevorzugt SolidWorks)
- Fliessende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, verhandlungssichere Englischkenntnisse und eine gültige Arbeitsbewilligung sind ein Muss.

TÄTIGKEITEN

- Entwicklung und Konstruktion von Komponenten und Systemen für biotechnologische Anlagen
- Erstellung und Pflege von technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Unterstützung bei der Durchführung von Tests und der Inbetriebnahme der Anlagen
- Aktive Mitarbeit in der Funktion und im Team mit dem Ziel, die Unternehmensziele zu erreichen.
- Mithilfe an Montage, Installation und Inbetriebnahme von Prototypen.
- Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten und Abteilungen.

Es werden nur Direktbewerber (nicht über Dritte wie z. B. Personalvermittler) akzeptiert.

UNSER ANGEBOT

Securecell bietet ein vielfältiges internationales Arbeitsumfeld und die Möglichkeit, mit hochqualifizierten Personen aus verschiedenen Fachbereichen zusammenzuarbeiten. Partnerschaft und interdisziplinäre Zusammenarbeit stehen im Mittelpunkt unseres Unternehmens, unserer Forschungsaktivitäten und der Kommerzialisierung unserer vermarkteten Produkte. Wir fördern echte Innovation und kreatives Denken, um unsere Forschungsprojekte voranzutreiben und unsere vermarkteten Produkte kontinuierlich zu verbessern. Bei Securecell finden Sie eine herausfordernde Aufgabe, inspirierende Kollegen und eine echte Aufgabe. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören!

Bitte senden Sie Ihren detaillierten Lebenslauf an hr@securecell.ch

STANDORT

Diese Stelle wird am Hauptsitz der Securecell AG in Urdorf (Zürich), Schweiz, besetzt.