

Ingenieur für Verfahrenstechnik (m/w)

Bereich/Abteilung	:	Oxxynova GmbH
Einsatzort	:	Borsteler Weg 50, 31595 Steyerberg
Position	:	Ingenieur für Verfahrenstechnik (m/w)
Besetzungstermin	:	sofort
Vertragsart / -dauer	:	Vollzeit (37,50 Std./Woche)

Tätigkeitsbeschreibung :

- Simulationstechnische Berechnung von verfahrenstechnischen Prozessen, Kontrolle der bestehenden Verfahren, Entwicklung neuer Verfahrenskonzepte und Verfahren.
- Erstellen und bearbeiten von technischen Zeichnungen mit CAD-Software (Verfahrens- und R&I-Fließbilder, Apparateskizzen etc.).
- Auswahl und Auslegung von Apparaten und Maschinen.
- Projektmanagement; Terminplanung, Investitionsplanung und Unterstützung bei der Erstellung von behördlichen Antragsunterlagen.
- Betreuung prozessbezogener Projekte, Fertigungs-/Technologiebetreuung, prüfen technologischer Alternativen und möglicher Einsparpotenziale.
- Entwurf, Ausarbeitung und Implementierung von neuen Technologien.
- Anlagenengineering: Planung, Realisierung, Installation und Inbetriebnahme.
- Optimierung von Prozessen/Verfahren der Produktion hinsichtlich Sicherheit, Qualität, Kapazität, Kosten und Wirtschaftlichkeit.
- Mitarbeit bei der Mitarbeiterschulung, Sicherheits- und Unfallschutzunterweisungen sowie Arbeitsanweisungen und Kurzgespräche.

Anforderungen:

- Master of Engineering / Dipl.-Ingenieur Verfahrenstechnik.
- Sehr gute EDV-Kenntnisse speziell in CAD- und Simulationssoftware.
- Bereitschaft zum teamorientierten Arbeiten.
- Wirtschaftliches Denken und Handeln.
- Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsstärke.

Bewerbungen an:
Oxxynova GmbH
Personalabteilung
Borsteler Weg 50
31595 Steyerberg

Tel.: 05764/291-0
info@oxxynova.com