

Ingenieur Automatisierung Produktion (m/w/d)

Wer sind wir?

Wir sind ein junges Unternehmen, das Redox-Flow-Batterien zur stationären Speicherung von elektrischer Energie entwickelt. Die Pufferung von großen Mengen Strom gewinnt insbesondere im Rahmen der Umstellung auf erneuerbare Energien zunehmend an Bedeutung. Die Redox-Flow-Technologie ist hierfür besonders geeignet, da sie effizient, langlebig und nicht brennbar ist sowie eine kostengünstige Speicherung von erneuerbarem Storm erlaubt. Mit patentierten Innovationen möchte VANEVO diese Technologie vorantreiben und bereitet aktuell den Markteintritt als Komponenten- und Systemhersteller vor.

Wen suchen wir?

Wir suchen einen Ingenieur (m/w/d), der in unserem Team die Planung und Koordination der Automatisierung der Produktion übernimmt. Zu den Aufgaben gehören insbesondere:

- Design und Konzeptionierung eines automatisierten Produktionsprozesses in Zusammenarbeit mit spezialisierten Firmen
- Mitwirkung bei der Anpassung der Produkte hinsichtlich Automatisierbarkeit
- Koordination der Planung, der Beschaffung und des Aufbaus einer automatisierten Produktionslinie

Was zeichnet Dich aus?

Du hast Lust, gemeinsam in einem wachsenden Team eine zukunftsweisende Technologie mitzugestalten und zur Marktreife zu bringen. Du möchtest deine Erfahrungen und Kompetenzen einbringen und Verantwortung übernehmen. Dir ist es wichtig, einen Sinn in Deiner Arbeit zu sehen.

Folgende weitere Eigenschaften halten wir für relevant:

- (Berufs-)Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich Automatisierung von Produktionsprozessen
- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurswissenschaften (Elektrotechnik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik o.ä.) oder relevanter Technikerabschluss
- Strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise
- Kreative, lösungsorientierte Denkweise

Was bieten wir?

- Wir arbeiten in einer wachsenden, zukunftsfähigen Branche stationäre Stromspeicher werden benötigt, um die weltweite Energiewende umsetzen zu können
- Wir sind ein kleines Unternehmen/Startup im Aufbau das bedeutet flache Strukturen, kurze Entscheidungswege und eine persönliche und angenehme Arbeitsatmosphäre.
- Vielfältige Möglichkeiten, Verantwortung zu übernehmen und unsere Entwicklungen zu prägen
- Flexibel gestaltbare Arbeitszeiten und Möglichkeiten zum ortsunabhängigen Arbeiten
- Wir bieten eine unbefristete Vollzeitstelle ab 01.02.2023 an unserem Standort in Oldenburg.
 Teilzeitmodelle sind ebenfalls möglich und willkommen

Bewerbungen

Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen zu - bevorzugt an jobs@vanevo.de. Wir freuen uns über ein paar Zeilen zu Deinem letzten Projekt (privat oder beruflich).