

RICHTIG KOHLE MACHEN

PYREG

CARBON TECHNOLOGY
S O L U T I O N S

PYREG, mit Sitz in Dörth, Rheinland-Pfalz, ist ein weltweit führendes CleanTech-Unternehmen im Anlagenbau für die Karbonisierung organischer Reststoffe (Biomasse, Klärschlamm etc.) zu qualitativ hochwertiger Pflanzenkohle oder Phosphordünger bei gleichzeitiger Erzeugung regenerativer Energie.

PYREG-Anlagen "schließen den Kreislauf" und sorgen als Negative Emissions-Technologie für eine dauerhafte Entnahme von CO₂ aus der Atmosphäre. Denn die von der Landwirtschaft als Bodenverbesserer genutzte Pflanzenkohle bindet das in den Abfällen vorhandene klimaschädliche Treibhausgas und speichert es dauerhaft in der Erde. Win-Win für das Klima und unsere Kunden.

PYREG wurde 2009 als Spin-Off der TH Bingen gegründet und ist heute bereits ein Global Player. Wir haben noch viel vor!

M/W/D

ELEKTRO- KONSTRUK- TEUR/-MEISTER

Wir suchen Menschen, die gerne gestalten, täglich dazu lernen und mit Herzblut bei der Sache sind. Schließlich erwarten unsere internationalen Kunden exzellente Qualität, verlässlichen Service und maßgeschneiderte Anlagenlösungen. Interesse? Dann freuen wir uns zum sofortigen Eintritt über einen Elektrokonstrukteur/-meister (m/w/d) in Vollzeit.



HIER BRINGEN SIE SICH EIN

Auslegung, Auswahl und Überprüfung von elektrischen und elektronischen Komponenten für unsere Anlagen

Durchführen von Konstruktionsaufgaben (Schalt- und Verdrahtungspläne sowie elektrische Schaltungen und Baugruppen)

Erstellung und Pflege elektrotechnischer Dokumente (z.B. Schaltpläne, Stromlaufpläne, Steckerbelegungen, Verkabelungspläne)

Teilweise Inbetriebnahme und Testläufe neuer Anlagen (International) sowie Montage von elektrischen Komponenten und Schaltschränken

Überprüfung und Fehlersuche/ Entstörung an Schaltschränken (SPS-Programmierung S7 & WinCC)

Abstimmung der Anforderungen mit dem Kunden sowie den internen Schnittstellen und Koordination der Projektdurchführung im Team

Allgemeine Elektroinstallationsarbeiten & Rufbereitschaft

Bewertung von sicherheitsbezogenen Maschinensteuerungen nach DIN EN ISO 13849

DAS BIETEN WIR IHNEN

Attraktive Vergütung und einen unbefristeten Arbeitsvertrag

Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit internationalem Hintergrund

Verantwortungsvolles und selbständiges Arbeiten

Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einer Zukunftsbranche

Teamorientierte Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Umfeld

Betriebliche Altersvorsorge

Getränke gehen aufs Haus

DAS BRINGEN SIE MIT

Elektrotechniker/-meister mit der Fachrichtung Automatisierungstechnik oder Energietechnik mit entsprechender Berufserfahrung in Industrie, Maschinenbau, MSR oder Konstruktion

Erfahrung im Umgang mit EPLAN (o.Ä. CAD-Software) von Vorteil

Programmierkenntnisse Siemens S7 und WinCC (TIA-Portal) von Vorteil

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Strukturierte, eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise

Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft

Führerschein Klasse B

Überzeugen Sie uns! Senden Sie uns dazu bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (mit Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin) als PDF-Datei an Anna-Lena Stork, karriere@pyreg.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

KONTAKT

Anna-Lena Stork, Personalabteilung, Tel. +49 6747 95388-0

ANSCHRIFT

PYREG GmbH, Trinkbornstr. 15-17, 56281 Dörth