

Stellenausschreibung ...

EcoChem Messtechnik GmbH

Ingenieur für Elektrotechnik und Schaltungsentwicklung

Salem, Deutschland

EcoChem Messtechnik ist ein kleines Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Produktion und den Support von Umweltanalytoren spezialisiert hat. Diese Analytoren werden zur Messung von Schadgasen (wie CO, CO₂, SO₂, HCl, etc.) aus Schornsteinemissionen verwendet. Wir stellen auch Geräte zur Messung von Partikeln her. Unsere Umweltmessgeräte werden weltweit installiert, und wir arbeiten mit Partnerunternehmen in Amerika, Europa, Asien und Afrika zusammen. EcoChem ist seit über 3 Jahrzehnten in diesem Geschäft tätig und hat viele Innovationen im Bereich der Umweltüberwachung hervorgebracht.

Für EcoChem Messtechnik in Salem suchen wir einen "Electrical and Circuit Design Engineer". Als erfolgreicher Kandidat werden Sie in der Entwicklungs- und Produktionsstätte tätig sein, wo wir Umweltanalytoren (Gas und Partikel) entwickeln, produzieren und unterstützen.

- Fasziniert Sie die Arbeit in der Elektro- und Schaltungsentwicklung?
- Möchten Sie eine Schlüsselrolle im Bereich der Konstruktion, Entwicklung und Produktion von Umweltgasanalytoren übernehmen?
- Sind Sie bereit, sich Herausforderungen zu stellen, die noch nie zuvor angegangen wurden?

Dann kommen Sie in unser Team!

Aufgabe und Verantwortung

- Schlüsselposition in der Ingenieurabteilung von EcoChem Messtechnik
- Schnittstelle zu externen Beratern und Anbietern, um die technische Arbeitsteilung zu definieren und die technische Konsistenz durch regelmäßige Kommunikation und Meetings sicherzustellen
- Technische Schnittstelle für alle EcoChem-Gerätelinien zur Beeinflussung des Designs und der zukünftigen Ausrichtung.
- Steuerung der internen Entwicklung und des Designs von elektrotechnischen Aktivitäten
- Regelmäßige Kommunikation und Berichterstattung innerhalb der EcoChem-Organisation (Deutschland und USA)
- Sicherstellung eines effizienten Systemansatzes (Methode, Prozess und Tools)
- Förderung von Kreativität und Agilität
- Minimale bis keine Reisetätigkeit erforderlich

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Electrical Circuit Hardware, Elektrotechnik oder einem ähnlichen Bereich
- Erfahrung in der Schaltungsentwicklung und Geräteintegration

- Erfahrung in der Entwicklung von Instrumenten und/oder Umweltanalytoren
- Erfahrung mit Software für Elektro- und Schaltungsentwicklung
- Kenntnisse in elektrischer Sicherheit und technischen Vorschriften
- Erfahrung in der Dokumentation von Spezifikationen, Designdefinition, Systemtechnik
- Durchsetzungsvermögen und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Fähigkeit, Informationen zusammenzufassen und in komplexen Situationen Entscheidungen zu treffen
- Anpassungsfähigkeit und Teamgeist
- Sprachkenntnisse: Verhandlungsgeschick in Deutsch und Englisch
- Die Bewerbung sollte in deutscher Sprache erfolgen

Wir bieten

- Kleines Unternehmensumfeld, selbständiges Arbeiten und Verantwortung
- Herausfordernde Aufgaben für/mit einzigartigen Dienstleistungen und Produkten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem professionellen Umfeld.
- Spannende Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven
- Flexible Arbeitszeiten
- Vereinbarkeit von Berufs- und Familienleben
- Attraktive Entlohnung
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel und lokale Parkmöglichkeiten

EcoChem bietet wettbewerbsfähige Gehälter und ein umfassendes Leistungspaket. Um mehr über mehr über EcoChem zu erfahren, besuchen Sie uns bitte online unter www.ecochem.biz.

Bitte nur direkte Bewerbungen ohne Agenturen

Bitte antworten Sie per E-Mail an europe@ecochem.biz