



Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Arbeitsort: 91710, Gunzenhausen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung und Optimierung eines vollständigen Elektrodenkessel-Systems
- Konzeption und Auslegung der Elektrodenkessel-Systeme, inkl. aller elektrischen Schnittstellen und Steuerungskomponenten
- Analyse und Optimierung komplexer Zusammenhänge zwischen Elektrodengeometrie, Kesselwasserleitfähigkeit und bauseitig angelegter Mittelspannung
- Definition der kritischen Schnittstellen zwischen Elektrodenkessel-System und externen Komponenten

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der elektrischen Entwicklung mit, vorzugsweise aus dem Umfeld der Mittelspannungstechnik (5 kV - 35kV)
- Sie besitzen idealerweise praxisrelevante Fachkenntnisse über Elektrodenkessel
- Sie überzeugen mit Ihren fließenden Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, durch flexible Gleitzeit den Arbeitstag nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten. Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Fähigkeiten über interne und externe Trainings weiterentwickeln können. Wir lassen Ihnen den Freiraum, eigene Ideen einzubringen und neue Technologien auszuprobieren. Wir stärken unseren Spirit durch Sport- und Team-Events. Schwerbehinderte Menschen bzw. gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Join us!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Kontakt:

Marko Martinovic
Tel.: +49703465613769
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

