

Controller (w*m) gesucht - Vollzeit (ab sofort)

Brennstoffzellen und Wasserstofftechnologie, Elektromobilität sowie die Anbindung an erneuerbare Energien – auf diese Bereiche hat sich das Ingenieurbüro EMCEL spezialisiert. Wir bieten unseren Kunden technische Unterstützung und fachspezifisches Know-how während der Entwicklung ihrer Konzepte und Produkte. EMCEL wächst permanent in einem zukunftssträchtigen Markt.

Ihre Aufgabe:

Im Rahmen Ihrer Beschäftigung werden Sie das Controlling für EMCEL und seine Projekte verantworten. Sie verwalten die EMCEL-Daten und sorgen für eine regelmäßige Berichterstattung an die Leitung und in die Projekte. Zur Projektabwicklung werden Methoden und Tools benötigt, welche Sie mit den Teams gestalten und verwalten.

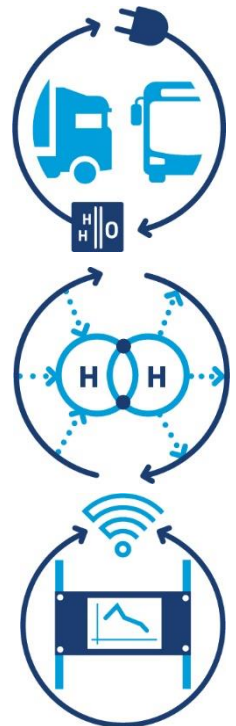
- › Erstellung und Verfolgung von Budgetplänen
- › Berichterstattungen an die Leitung und in die Projekte mit Soll-Ist-Vergleichen
- › Planung und Umsetzung strategischer Maßnahmen
- › Einführung und Festigung von Abläufen und Prozessen
- › Nutzung und Optimierung des ERP-Systems
- › Einführung von Methoden und Tools in den betrieblichen Abläufen
- › Prozess- und Schwachstellenanalyse sowie Optimierung

Ihre Qualifikationen:

- › Kaufmännische Berufserfahrung: BWL-Studium oder vergleichbare Qualifikation
- › Sicherer Umgang mit Windows und MS Office
- › Erfahrung mit ERP-Systemen
- › Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- › Hohe Kunden- und Serviceorientierung

Wir bieten Ihnen:

- › Einen Arbeitsplatz in einem motivierten Team
- › Sehr gutes Arbeitsklima
- › Viel Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen
- › Die Möglichkeit zur Weiterentwicklung in einer zukunftsorientierten Branche
- › Angemessene Vergütung



Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Schul-, Studien- sowie Arbeitszeugnisse gesammelt in einem PDF-Dokument) an:

Barbara Feurich: karriere@emcel.com.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne unter 0221 / 29 26 95-219 zur Verfügung.