

Hallo Leipzig.

Hallo bei der ECC. Wir sind das führende Clearinghaus für Energie- und Commodity-Produkte in Europa. Als Teil der EEX Group haben wir unsere Wurzeln in Leipzig und sind zudem an 16 weiteren Standorten weltweit vertreten. Wir schaffen Sicherheit für unsere Kunden durch die physische und finanzielle Abwicklung der Geschäfte an den EEX Group Börsen und weiteren Partnerbörsen. Warum wir so erfolgreich sind? Weil wir in unseren Expertenteams Projekte mit Energie vorantreiben, unsere Erfahrungen austauschen, gemeinsam Erfolge feiern und Erinnerungen schaffen. Mit Dir als:

Mitarbeiter Model Validation (w/m/d)

Deine Aufgaben:

Dein Hauptfokus ist die Entwicklung von statistischen Methoden zur Validierung von Margin- und Risikomodellen sowie die Weiterentwicklung der internen Validierungsprozesse. Du erstellst adressatengerechte Berichte und Präsentationen für Management, Aufsichtsbehörden und Kontrollgremien der ECC.

Für all' das bekommst Du natürlich auch jede Menge von Deinem Team zurück. Denn wir schätzen es, uns auszutauschen, füreinander da zu sein und uns gegenseitig besser zu machen. Wir nennen das: Exchange Mindset.

Du hast es so weit geschafft, aber gemeinsam geht es noch weiter: Schicke Deine Bewerbungsunterlagen an Michael Schur unter jobs@ecc.de oder schau online vorbei auf ecc.de > Karriere. Du bist jederzeit willkommen.

(Für eine verschlüsselte Übertragung Deiner Bewerberdaten wende Dich bitte an jobs@ecc.de)



Welcome to our World.



Wir bieten Dir:

- › Eine attraktive Vergütung und zahlreiche Benefits u.a. Zuschuss zu: Kitaplatz, Mittagsverpflegung, VWL, BAV, zahlreiche Sport- und Freizeitevents u.v.m.
- › Eine persönliche Entwicklung durch umfangreiche Weiterbildungsangebote
- › Einen Platz in einem dynamischen und internationalen Team innerhalb der EEX Group und Group Deutsche Börse
- › Eine langfristige Perspektive in der ständig wachsenden und sich weiterentwickelnden Energiebranche

Unser Exchange Mindset.

Du bringst mit:

- › Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Mathematik oder Wirtschaftswissenschaften mit quantitativer Ausrichtung
- › Sehr schnelle und präzise Auffassungsgabe
- › Erste Berufserfahrung im Energiewirtschafts- oder Bankenumfeld von Vorteil
- › Gutes Verständnis finanzmathematischer Prinzipien und statistischer Verfahren
- › Kenntnisse in anwenderorientierten Programmiersprachen oder statistischen Programmen (VBA, SQL, SAS, R)
- › Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Ausgeprägte Kundenorientierung sowie hohe Flexibilität und Leistungsfähigkeit