

ICIS ist ein global führender Anbieter von Daten, Analysen und Modellierung. Wir stellen innovative, aktuelle Daten sowie Modellierung und Analysen für den globalen Rohstoffmarkt bereit und ermöglichen Unternehmen aus aller Welt und Größenordnung smartere Geschäftsentscheidungen zu treffen, die die Ressourcen der Welt optimieren.

Seit Jahrzehnten bilden unsere Preise das Rückgrat für Tausende von Transaktionen auf der ganzen Welt.

Student Data Scientist – EU Power Markets (m/w) (Masterarbeit)

Für unser schnelles Wachstum in neue Märkte, Rohstoffe und Services, suchen wir ab sofort nach analytisch begeisterten, interessierten und kommunikativen Studenten/innen zur Ergänzung unseres Analytics Teams am Standort Karlsruhe.

Den Themenschwerpunkt Ihrer Abschlussarbeit können sie gerne mit unseren erfahrenen Analysten diskutieren und auch eigene Vorschläge im Bereich der kurzfristigen Strommarkt-Analyse vorbringen.

Als Student Data Scientist - EU Power Markets bei ICIS übernehmen Sie ein eigenes Projekt, entwickeln Ihre eigenen Ideen und tragen maßgeblich zu unseren Produkten bei. Dazu arbeiten Sie mit unserem erfahrenen Analyseteam zusammen, um Unterstützung zu erhalten und anspruchsvolle Diskussionen über Ihr Projekt und Ihre Analyse zu führen.

Unseren Mitarbeitern/innen bieten wir eine große zeitliche Flexibilität. Ihre Arbeitszeiten teilen Sie weitestgehend selbst ein.

Hauptaufgaben

- Modellierung und Prognosen relevanter Aspekte des kurzfristigen europäischen Strommarkts (Preise, Angebot, Nachfrage etc.)
- Unterstützung des Analyseteams bei der Analyse und Entwicklung von automatisierten Datenroutinen
- Implementierung von Modellergebnissen auf unserem kundenorientierten EU Analytics Portal
- Selbstständiges Analysieren von Modellergebnissen und Erarbeiten von Verbesserungsvorschlägen

Ihr Profil

- Affinität zu Strommärkten, Marktanalysen und Prognosen
- Hohes Interesse am Erlernen neuer Modellierungstechniken
- Analytische Denkweise und ein hohes Maß an Engagement
- Gute Deutsch -und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fortgeschrittene Programmierkenntnisse wie z. B. Java, Python, Matlab, SQL sind ein großer Vorteil
- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich der MINT-Fächer oder der Wirtschaftswissenschaften ist ein großer Vorteil

Wir bieten

- Ein inspirierendes Arbeitsumfeld in einem jungen, dynamischen und motivierten Team
- Einblicke in den europäischen Strommarkt
- Verantwortung ab dem ersten Tag
- Faire Vergütung für Studenten/innen
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit auf Home-Office
- Kostenlose Snacks, Früchte und Getränke

At ICIS, we help businesses make strategic decisions, mitigate risk, improve productivity, and capitalise on new opportunities. We make some of the world's most important markets more trusted and predictable by providing data services, thought leadership and decision tools. As a result of our global presence, we deliver targeted connected intelligence to influence thousands of decisions across supply chains every single day. Drawing upon our legacy, we are also in a unique position to leverage big data and analytics as part of RELX, a FTSE 15 data and analytics company with over 30,000 experts across 40 countries. With our intelligence, we shape the world by connecting markets to optimise the world's valuable resources.

ICIS is part of LexisNexis® Risk Solutions Group (RSG), a portfolio of brands that span multiple industries providing customers with innovative technologies, information-based analytics and decision tools and data services that provide market-specific solutions. Approximately 8,700 employees in offices throughout the world support RSG brands by serving customers in more than 180 countries. RSG is part of RELX, a global provider of information and analytics for professional and business customers across industries.

Start date: as soon as possible!

Location: Karlsruhe, Germany

Interested?

Then please apply with your application documents via email to: viktor.wolf@icis.com