



Mining Engineer

Marcus Kleuters



Marcus ist als Projektingenieur für Tagebauplanung im Bereich „Mining and Materials Handling“ im Rahmen internationaler Beratungsprojekte tätig. Der Fokus seiner Arbeit liegt besonders auf der Ausarbeitung, Modellierung sowie dem Review von Bergbauplänen zur Nutzung/Implementierung kontinuierlicher Gewinnungs-, Förder- und Verkipfungstechnik unter Einbeziehung moderner Softwarelösungen (z. B. Deswik.Suite).

Neben der Erstellung verschiedener Machbarkeitsstudien sowie detaillierter Gewinnungs- und Verkipfungsplänen, ist Marcus ebenfalls planerisch in RWE-interne

Projekte involviert. Hierzu gehören beispielsweise Planungsaufgaben rund um das Thema Kraftwerksumrüstungen auf Biomasseverbrennung und zusätzlich der konzeptionellen Auslegung innovativer Müllverarbeitungsanlagen.

Geprägt durch seine internationale Arbeit verfügt Marcus über Ländererfahrungen im europäischen, afrikanischen und amerikanischen Raum. Sein Studium des Rohstoffingenieurwesens absolvierte er an der RWTH Aachen.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Als Teil eines interdisziplinären Teams maßgeschneiderte, praxisorientierte Lösungen für unsere internationalen Kunden in der Rohstoffindustrie zu erarbeiten.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Bei RWE Technology International zu arbeiten bedeutet für mich, Teil eines zukunftsorientierten Unternehmens mit moderner Unternehmenskultur zu sein. Auf das Jahrzehnte lange Betreiber-Know-How des RWE Konzerns zugreifen zu können, ist nicht nur für mich sehr wertvoll sondern insbesondere auch für die Kunden, die wir beraten.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Gewissenhaft. Flexibel. Methodisch.

4 „Sie erhalten die beste Lösung!“ – Diese Botschaft bedeutet für mich:



Für uns ist die beste Lösung diejenige, die am nutzbringendsten für unseren Kunden ist. D.h. eine Lösung, die den Kern der Herausforderung pragmatisch anpackt und eigene Betriebserfahrungen einbezieht.