

STROM.SATT.SAHARA

Energie von morgen kommt aus der Wüste

Wüstenstrom als Lösung der Energieprobleme Europas?
WORKSHOP vom 4.-6.12.2009

ATKEARNEY

IHRE AUFGABE:

Entwickeln Sie vor dem Hintergrund des Wüstenstrom-Projektes Desertec ein Geschäftsmodell für die SCHOTT Solar AG, dem deutschen Traditionsunternehmen der Solarindustrie. Überzeugen Sie uns mit Ihrem Wissen, Ihren Ideen und Ihrem Teamgeist.

IHRE AUSSICHT:

Ein Praktikumsplatz bei A.T. Kearney sowie ein individuelles Coaching durch einen A.T. Kearney-Partner.

GESUCHT:

Herausragende Energiebündel aller Fachrichtungen (Bachelor ab 4. Semester, Master, Diplom ab Hauptstudium), die sich im Universitäts- oder Promotionsstudium in Deutschland, Österreich oder der Schweiz befinden.

BEWERBUNG:

Sie wollen Teil des Mammutprojektes sein? Dann bewerben Sie sich bis zum 11. November 2009 mit Ihren vollständigen Unterlagen bei Christine Koop, E-Mail: fasttrack@atkearney.com.

Bewerbungsschluss: 11. November 2009

Mehr unter www.atkearney.de/fasttrack

Das deutsche Traditionsunternehmen SCHOTT Solar AG steht vor einer großen Herausforderung. Nehmen Sie diese an: Unterstützen Sie in der Rolle eines A.T. Kearney Beraters das Unternehmen der Solarindustrie mit Ihrem Wissen und Ihren Ideen. Zeigen Sie auf, welche Implikationen das Solar-Projekt in der Sahara für die SCHOTT Solar AG haben könnte.

WÜSTENSTROM ALS LÖSUNG DER ENERGIEPROBLEME EUROPAS?

A.T. Kearney gestaltet die Zukunft von Unternehmen. Als eine der weltweit führenden Top-Management-Beratungen verbinden wir strategische Weitsicht mit operativer Erfahrung, um nachhaltige Wettbewerbsvorteile für unsere Klienten zu erzielen. A.T. Kearney wurde 1926 in Chicago gegründet und beschäftigt heute mehr als 2.700 Mitarbeiter in über 30 Ländern der Welt.