



Sino-German Ecopark United Group

Stellenausschreibung – Praktikanten/innen

Der Sino-German Ecopark ist ein Schwerpunktprojekt der Regierungen Deutschlands und Chinas. Unter den Augen von Premierminister WEN Jiabao und Bundeskanzlerin Angela Merkel unterzeichneten das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie und das Chinesische Ministry of Commerce im Juli 2010 eine Vereinbarung (Memorandum of Understanding) bezüglich der gemeinsamen Unterstützung zur Errichtung des Deutsch-Chinesischen Ökoparks in der E&T Development Zone Qingdao.

Seit dem Jahr 2011 kamen wichtige Führungskräfte Chinas und Deutschlands während gegenseitiger Besuche zu Gesprächen über das Projekt D.-C. Ökopark zusammen. Die chinesische Regierung äußerte: „Der Sino-German Ecopark ist eine von beiden Seiten mit Sorgfalt eingerichtete Interessen-Gemeinschaft“ . Die deutsche Regierung äußerte: „Der Sino-German Ecopark ist ein Modell für die Kooperation Chinas und Deutschlands“ Darüber hinaus wurde dem Ecopark vom Ministry of Science and Technology of the PRC der Titel „Staatlicher Innovationspark der ökologischen Herstellung“, von Standardization Administration of China



der Titel „Erste universell standardisierte Modellzone in China “ und vom Ministerium für Wohnungsbau und städtisch-ländliche Entwicklung „Nationales Smart-City-Pilotprojekt Chinas “ verliehen.

Nach dem Prinzip „Leitung durch die Regierung, am Markt orientierter Betrieb “ wurde die Sino-German Ecopark United Group Qingdao am 8. November 2011 in der E&T Development Zone Qingdao registriert und gegründet. Das Stammkapital beträgt 900 Mio. RMB.

Als Hauptakteur des marktorientierten Geschäfts ist die Sino-German Ecopark United Group für die Planung, die Investition, die Vermarktung, den Aufbau und die Verwaltung der Infrastruktur verantwortlich. Das Unternehmen übernimmt auch den Auftrag, die internationale Kooperationszone an der Westküste Qingdao von 204 km² zu entwickeln.

Mit den Leitmotiven „Innovation, Öffnung, Kooperation, Erfolg “ wird sich die Sino-German Ecopark United Group Qingdao Schritt für Schritt in die Führungsspitze verschiedener Branchen arbeiten, relativ hohen Bekanntheitsgrad erreichen und zur Errichtung großformatige Staatsunternehmen eines industriellen Cluster fördern.

Derzeit arbeiten bei dem Unternehmen zahlreiche

Mitarbeiter mit ausländischem Hintergrund unter anderem aus Deutschland und Frankreich, so dass das wirtschaftlich-kulturelle Umfeld immer internationaler wird. Die Expats bringen ihre Erfahrungen in die Erschließung der Parkzone ein und bewirken Investitionstätigkeiten. Nach und nach wird bei der Erreichung von ökologischen Standards mit ausländischen Unternehmen, Finanzinstituten, Investitions-Fonds oder Finanzsyndikaten sowie eben bei der Erschließung der Parkzone umfassende Kooperation etabliert.

Sino-Ecopark Qingdao

heißt ambitionierte und tatkräftige Talente aus dem In- und Ausland für ein Praktikum im Bereich Bau und Management des Ökoparks willkommen, um künftige ökologische Industrieentwicklung gemeinsam zu gestalten.

Praktikumsstellen:

Kulturaustausch, Ausstellung, Finanzen, Recht, Handel, Planung, Personalwesen und andere Praktikumsmöglichkeit.



Anforderungen :

1. Deutsche Hochschulstudenten mit Bachelor–Abschluss oder höher.
2. Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, extrovertierte Persönlichkeit.
3. Interessenten sollten eine Einreisegenehmigung von der *Exit and Entry Administration* bzw. ein F-Visum von der chinesischen Botschaft in Deutschland haben.
4. Gute Chinesischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten ihnen die Leistung wie Unterkunft, drei Mahlzeiten, Transport während des Praktikums und die Hilfe bei der Beantragung des Visums an.

Arbeitsort: Qingdao, China

Arbeitszeit: montags – freitags 9:00-11:30, 13:30-17:30

Moeglicher Arbeitszeitraum: 3-6 Monate

Verguetung: Ja



Kontakt Daten:

Ansprechpartnerin: Yuhuan Ren

Tel: +86 0532 68973171

E-mail: hr@sgugroup.com

<http://www.sgep-qd.de/>

Bitte Schicken Sie Ihr Lebenslauf an hr@sgugroup.com

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.