

Medieninformation

Zur Veröffentlichung freigegeben

Osnabrücker Planer empfangen chinesische Delegation

pbr in engerer Auswahl für neue Batteriefabrik



Bereits zum fünften Mal trafen sich Chinas Regierungschef und die deutsche Kanzlerin mit Beginn dieser Woche in Berlin. Nachdem Angela Merkel die chinesische Delegation und damit auch den CEO des chinesischen Batterieherstellers CATL Robin Zeng am Montag, den 9. Juli 2018 empfangen hatte, besuchte Gene Tao Qu, Assistent von Robin Zeng und Managing Director CPP, mit seinem Team am Donnerstag, den 12. Juli 2018 das Architektur- und Ingenieurbüro pbr Planungsbüro Rohling AG am Hauptsitz in Osnabrück.

Grund für den Besuch ist der Aufbau einer Batteriezellenfabrik in Deutschland. Der chinesische Hersteller Contemporary Amperex Technology Co., Limited (CATL) beabsichtigt, eine neue Produktion für Lithium-Batterien in Thüringen zu errichten. Diese werden in der Regel für Elektroautos genutzt. Gleichzeitig handelt es sich dabei um eine Technologie, die von deutschen Herstellern bisher nicht angeboten wird.

Im Rahmen ihres Deutschlandbesuchs war die CATL-Delegation, die für die technische Abwicklung der neuen Batteriezellenfabrik zuständig ist, auch beim Osnabrücker Architektur- und Ingenieurbüro pbr Planungsbüro Rohling AG, das als potenzieller Planer der Batteriezellenfabrik ausgewählt wurde, zu Gast. Dadurch konnten die chinesischen Investoren am Donnerstag, den 12. Juli 2018 im Rahmen von persönlichen Gesprächen und einem Rundgang durch die Niederlassung einen Eindruck von der Arbeitsweise und dem Know-How des Gesamtplanungsbüros pbr gewinnen.

Rund 240 Millionen investiert der chinesische Konzern in die hochmoderne Autobatteriefabrik, die in Thüringen auf rund 36 Hektar entstehen soll. Grund für die Lage sind u.a. die kurzen Lieferwege zum BMW-Werk in München sowie zu Daimler in Kamenz und schließlich auch zu Volkswagen in Wolfsburg. Ein weiterer Standortfaktor ist die Bildungs- und Forschungslandschaft in Thüringen. Laut Thüringer Landesentwicklungsgesellschaft (LEG) ist Thüringen eines der führenden Bundesländer, wenn es um den Anteil von Absolventen in den für die Industrie besonders wichtigen Studienfächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik geht, den sogenannten MINT-Fächern.

Das Architektur- und Ingenieurbüro pbr wurde als mögliches Planungsbüro ausgewählt, da es zahlreiche Erfahrungen in der Errichtung von Produktionsstätten im Bereich Automotive vorweist. So hat das Büro zuletzt die Gesamtplanung für die neue Automobillinie AL3 des Aluminiumherstellers Hydro Aluminium in Grevenbroich erbracht. Das in der Produktionslinie behandelte Aluminium wird vorrangig für die Karosserieherstellung von Autos genutzt.

Osnabrück, den 12. Juli 2018

Bildrechte: Urheber des Bildmaterials ist die pbr AG. Das Foto kann im Rahmen einer Pressemeldung über pbr unter Nennung des Urhebers genutzt werden.

Bildunterschrift:

Bei dem Treffen des Architektur- und Ingenieurbüros pbr aus Osnabrück und dem technischen Team von CATL ging es vorrangig um die Errichtung einer neuen Batteriezellenfabrik.

Über pbr

Die pbr Planungsbüro Rohling AG, die als Architektur- und Ingenieurbüro mit über 450 Mitarbeitern alle wesentlichen Bauplandienstleistungen erbringt, ist an elf Standorten bundesweit niedergelassen. Die generalistischen Teams bestehen aus Spezialisten sämtlicher Planungsdisziplinen, die durch erlebte Zusammenarbeit in komplexen Projekten optimal aufeinander eingestellt sind. Dabei gewährleistet pbr durch die lange Geschichte und Größe des Unternehmens den umfassenden und aktuellen Einsatz aller technischen Entwicklungen an den durch pbr geplanten Objekten.

Informationen erteilen:

pbr Planungsbüro Rohling AG

Architekten Ingenieure

Mitglied des Vorstandes und Dipl.-Ing. Architekt Jörg Rasehorn

Geschäftsleitung Strategie & Marketing Dipl.-Ing. Raymond Liebe

Email: info@pbr.de

Telefon: 0541 9412 0

Internet: www.pbr.de

Kuhl|Frenzel GmbH & Co. KG

Agentur für Kommunikation

Frauke Stroman

Martinstraße 50

49078 Osnabrück

Telefon 0541 40895 25

E-Mail: stroman@kuhlfrenzel.de

Internet: www.kuhlfrenzel.de