



Einladung zur Unternehmensdelegationsreise nach Stettin

Polen hat sich in den letzten Jahren zu einem der wichtigsten Außenhandelspartner für die Unternehmen in Mecklenburg-Vorpommern entwickelt. Seit dem EU-Beitritt Polens 2004 hat sich das Handelsvolumen vervierfacht und liegt inzwischen bei 1,2 Milliarden Euro. Gleichzeitig ist Polens Wirtschaft im letzten Jahrzehnt deutlich stärker als die deutsche Wirtschaft gewachsen. Für die Zeit nach der Corona-Pandemie wird ein erneut kräftiges Wachstum prognostiziert.

Wir laden Sie herzlich ein zur

Unternehmensreise vom 24.-25. November 2021 ins polnische Stettin

Kommen Sie mit und überzeugen sich selbst von der Dynamik und der Innovationsfähigkeit der polnischen Wirtschaft. Im Mittelpunkt der Unternehmensdelegationsreise stehen die Branchen Stahl- und Metallbau, Maritime Wirtschaft, Erneuerbare Energien sowie Transport und Logistik, aber auch Querschnittsbranchen wie etwa die IT-Wirtschaft sind herzlich eingeladen.

Am ersten Reisetag ist die Teilnahme an der internationalen B2B Kooperationsbörse Industrial Bridge sowie eine gemeinsame Abendveranstaltung geplant. Für den zweiten Tag sind mehrere Unternehmensbesuche vorgesehen. Vorrangiges Ziel ist die Initiierung neuer Geschäftskontakte.

Organisiert wird die Unternehmensdelegationsreise vom Enterprise Europe Network M-V, den Industrie- und Handelskammern in Mecklenburg-Vorpommern, dem Maritimes Cluster Norddeutschland sowie dem Regionalen Zentrum für Innovation und Technologietransfer der Westpommerschen Technischen Universität Stettin.

Die Anmeldung für die Unternehmensdelegationsreise können Sie unter folgendem Link vornehmen:

<https://events.rostock.ihk.de/r/unternehmensdelegationsreisenachstettin>

Für die internationale Kooperationsbörse Industrial Bridge ist eine gesonderte Anmeldung unter folgendem Link notwendig.

<https://ib2021.b2match.io/>

Ansprechpartner

Tobias Klein

IHK zu Rostock

Tel. 0381 338 243

E-Mail: klein@rostock.ihk.de



maritimes cluster
norddeutschland



Wir stehen Unternehmen zur Seite



Regionalne Centrum Innowacji
i Transferu Technologii
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie