

Unterstützt durch:



Business Location

BARLEBEN&CO.

Amt:
Unternehmerbüro

Ansprechpartner:
Sven Fricke

Telefon:
+49 39203 565-2160

Fax:
+49 39203 565-52160

E-Mail:
sven.fricke@barleben.de



Für interessierte Unternehmen

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:

Datum: 08.03.2022

Einladung

7. Internationale Kooperationsbörse in Barleben

Sehr geehrte Damen und Herren,

um erfolgreich ein Unternehmen zu führen, ist eine gute Netzwerkarbeit unerlässlich. Wir möchten Ihnen und Ihrem Unternehmen die Möglichkeit bieten, mit anderen Unternehmen in einen Erfahrungsaustausch zu treten.

Im Jahr 2019 war die Kooperationsbörse mit 160 Teilnehmern aus 9 Nationen ein großer Erfolg. Aus diesem Anlass organisiert die Gemeinde Barleben mit ihren Netzwerkpartnern im Zeitraum vom **30. Mai bis 1. Juni 2022** eine Kooperationsbörse mit nationaler und internationaler Beteiligung.

Die Gemeinde Barleben hat gemeinsam mit regionalen Akteuren ein attraktives Veranstaltungsangebot vorbereitet. Am ersten Tag begrüßen wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen und Netzwerken in entspannter Atmosphäre. Am zweiten Tag wird es im Rahmen eines Matching-Formates Zeit für Kooperationsanbahnungen und B2B-Gespräche geben. Das Programm wird durch eine Abendveranstaltung ergänzt. Am 1. Juni besuchen wir gemeinsam die Hannover Messe – Deutschlands größte und bedeutendste Industriemesse. Das Leitthema der Messe **Industrial Transformation** fokussiert auf die Digitalisierung und Dekarbonisierung der Industrie.

Bei Interesse an einer Teilnahme melden Sie sich bitte unter folgendem Link

<https://www.rkw-sachsenanhalt.de/veranstaltungen-weiterbildungen/details/tx-rkw-events/event/show/7-internationale-kooperationsboerse-barleben-1284/>

bis 15. April 2022 an. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt und die Teilnehmer werden in der Reihenfolge der Anmeldung berücksichtigt.

Nutzen Sie die Chance, mit uns gemeinsam erfolgreich Geschäftskontakte mit anderen Unternehmen zu knüpfen.

Freundliche Grüße

Sven Fricke
Leiter Unternehmerbüro

