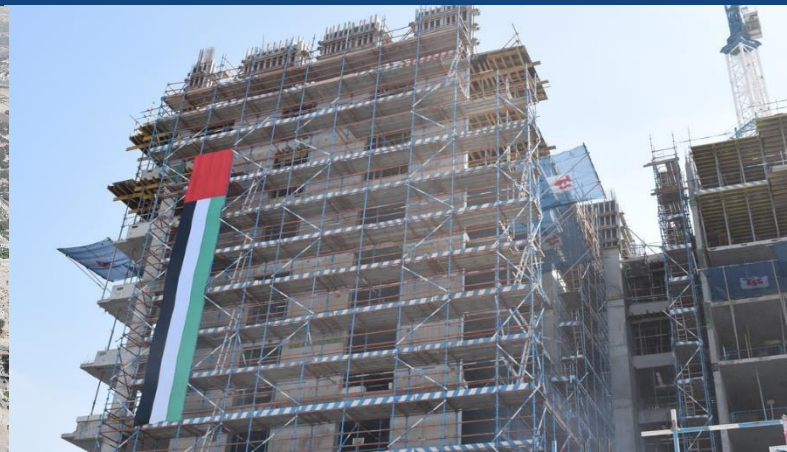




(Digitale) Geschäftsanbahnung Vereinigte Arabische Emirate

Industrie 4.0 – 3D-Druck in der Baubranche und Medizin

Mai / Juni 2021



Die Reise im Überblick

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) organisiert AHP International in Zusammenarbeit mit der Deutsch-Emiratischen Industrie- und Handelskammer (AHK), eine (digitale) Geschäftsanbahnung zum Thema 3D-Druck für die Branchen Bau und Medizintechnik in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Aufgrund der aktuellen Situation und der Auswirkungen der globalen Corona-Krise wird die Reise als Hybridveranstaltung angeboten mit der Möglichkeit, Termine persönlich in den VAE oder virtuell wahrzunehmen. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des BMWi-Markterschließungsprogramms. Zielgruppe sind vorwiegend kleine und mittlere deutsche Unternehmen (KMU).

Marktchancen in den Vereinigten Arabischen Emiraten (VAE)

Die VAE gehören zu den am schnellsten wachsenden Märkten im Bereich 3D-Druck. Dies liegt nicht zuletzt an den von der Regierung festgelegten ambitionierten Zielen und den darauf ausgelegten Strategien. So hat die Regierung der VAE im Dezember 2019 die „*UAE Council for the Fourth Industrial Revolution*“ gegründet, und ihren Beitrag zur nationalen Wirtschaft durch die Förderung von Innovation und Zukunftstechnologien zu erhöhen. Dementsprechend werden auch in den kommenden Jahren weiterhin hohe Wachstumsraten im Bereich der 3D-Druck-Technologie, insbesondere auf dem Bau- und Gesundheitsmarkt, prognostiziert.

Durch die finanziellen Herausforderungen der traditionellen Bauwirtschaft in Zeiten von Corona sind kostengünstigere Lösungen gefragt. Daher sollen bis 2030 25% der Gebäude im Emirat Dubai im 3D-Verfahren hergestellt werden. Dies wird der 3D-Baudruckbranche in den VAE noch einen größeren Wachstumsschub geben. Im Medizinbereich haben die VAE bereits ein umfassendes, staatlich finanziertes Gesundheitssystem, welches sie zum globalen, medizinischen Touristenhotspot weiterentwickeln möchten. Dafür benötigt das Land die besten Technologien im Medizinbereich. Hier können deutsche Unternehmen einen Beitrag leisten.

Insbesondere für die folgenden Lösungen besteht Bedarf:

Baubranche

- 3D-Druck Einrichtungen für den Bau
- Innovative Softwareunterstützungen im 3D-Druck
- Druckertechnologien im Bereich Bau

Medizintechnik

- 3D-Druck Technologien im Bereich:
 - Zahnmedizin
 - Orthopädietechnik
- Medizinische Werkzeuge
- Software für medizinischen 3D-Druck

Durchführer

Ihre Vorteile einer Teilnahme

- Treffen Sie bei individuell für Sie organisierten (digitalen) Geschäftsterminen potenzielle Geschäftspartner.
- Präsentieren Sie Ihr Unternehmen bei virtuellen Präsentationsveranstaltungen vor lokalem Fachpublikum und führen Sie Einzelgespräche mit potenziellen Geschäftspartnern.
- Sie erhalten aus erster Hand relevante branchenspezifische Informationen sowie weitere Details zu Ihren spezifischen Geschäftsmöglichkeiten und Einstiegsbedingungen.
- Flexible Anpassung an die Marktsituation: Je nach Covid-19-Lage können die B2B-Termine in der zweiten Woche der Geschäftsanhaltungsreise auf Ihren Wunsch entweder digital oder physisch organisiert werden.

Das Reiseprogramm

Das Programm beinhaltet branchenspezifische Präsentationsveranstaltungen und virtuelle Roundtables, bei denen die Leistungsfähigkeit der deutschen 3D-Druck-Branche nach Themengebieten aufgeteilt dargestellt wird. Dabei präsentieren die deutschen Teilnehmer ihre Produkte und Dienstleistungen fachinteressierten Unternehmen, Verwaltungen, Verbänden, Institutionen und Multiplikatoren der 3D-Druck-Branche in den VAE, insbesondere in den Bereichen Medizintechnik und Bau, und können sich so potenziellen Kunden vorstellen. Herzstück der Geschäftsanhaltung sind die durch AHPI und die AHK für jeden einzelnen Teilnehmer gezielt recherchierten sowie qualifizierten und abgestimmten Kontakte zu potenziellen Vertriebs- bzw. Geschäftspartnern im Zielmarkt, die als Videokonferenz oder – je nach Covid-19-Lage – auf Wunsch physisch stattfinden. Abgerundet wird das Programm durch Webinare, virtuelle Unternehmensbesuche, Experten-Interviews und virtuelle Diskussionsrunden mit lokalen Akteuren. Eine virtuelle Begleitung seitens der Fachverbände ist vorgesehen.

Vorläufiges Programm

Gruppentermine: 17.05.2021 – 20.05.2021

Einzelgespräche: 07.06.2021-10.06.2021)

KW 19	Gemeinsamer interner Projektauftritt und Kennenlernen der Delegationsteilnehmer Vorstellung Projektteam und Networking unter den Teilnehmern, Briefing zum Projektkonzept, Coaching zur Strukturierung der Unternehmenspräsentationen für die Webinare
Woche 1 (KW 20) (17. Mai 2021- 20. Mai 2021)	<ul style="list-style-type: none">• Webinar: Länder- und Branchenbriefing Vereinigte Arabische Emirate Vorstellung des Markterschließungsprogramms, politische Einschätzungen (Deutsche Botschaft), Wirtschaftsbriefing (AHK Deutsch-Emiratische Industrie- und Handelskammer), makroökonomischer Überblick (GTAI), Vorstellung der 3D-Druck-Branche durch lokale Branchenvertreter• Virtuelle Unternehmensbesuche / Expertengespräche Virtuelle Besuche bei relevanten Branchenakteuren (u.a. „Emirati-German Taskforce on 4IR“), Übersicht über den Status Quo im 3D-Druck vor Ort, Gespräche und Austausch mit lokalen Experten zu relevanten aktuellen Trends und Bedarf im Markt• Präsentationsveranstaltungen: Digitale Roundtables mit Akteuren im Bausektor / im Medizinsektor in den VAE Möglichkeit für die deutschen Teilnehmer, ihre Lösungen vor relevanten Akteuren des Bausektors / des Medizinsektors in den VAE zu präsentieren. Aufteilung der Gruppe nach Interessensgebieten und Angebot• Webinar: Cultural Hints Delegationsinternes Webinar zur Vorbereitung auf die B2B Termine
Woche 2 (KW 23) (7. Juni 2021- 10. Juni 2021)	<ul style="list-style-type: none">• Individuelle vorab geplante B2B Meetings Je nach Covid-19 Lage flexibel virtuell oder physisch planbar

* Das Programm wird im weiteren Projektverlauf individuell an die Bedürfnisse der Teilnehmer angepasst

Durchführer

Teilnahmebedingungen

Die Online-Anmeldung finden Sie unter:
<http://3D-Druck-VAE.ahp-international.de>.

Anmeldeschluss: 15. Februar 2021

Das Projekt ist Bestandteil des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU und unterliegt den De-Minimis-Regelungen. Der Eigenanteil der Unternehmen für die Teilnahme an dem rein digitalen Projekt ist aktuell um die Hälfte reduziert. Er beträgt derzeit in Abhängigkeit von der Größe des Unternehmens:*

- 250 EUR (netto) für Teilnehmer mit weniger als 2 Mio. EUR Jahresumsatz und weniger als 10 Mitarbeitern
- 375 EUR (netto) für Teilnehmer mit weniger als 50 Mio. EUR Jahresumsatz und weniger als 500 Mitarbeitern
- 500 EUR (netto) für Teilnehmer ab 50 Mio. EUR Jahresumsatz oder ab 500 Mitarbeitern

** bei physischer Durchführung der B2B-Meetings können weitere Kosten anfallen*

Für alle Teilnehmer werden die individuellen Beratungsleistungen in Anwendung der De-Minimis-Verordnung der EU bescheinigt. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, wobei KMU Vorrang vor Großunternehmen haben.

Eine Übersicht zu weiteren Projekten des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU kann unter www.ixpos.de/markterschliessung abgerufen werden.

Kontakt für Rückfragen

Katharina Heymann

Consultant

AHP International GmbH & Co. KG
(Durchführer)

Tel.: +49 (0)30 4036 876-18

Email: heymann@ahp-international.com

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

Öffentlichkeitsarbeit

11019 Berlin

<http://www.bmwi.de>

Text und Redaktion

AHP International GmbH & Co. KG

Katharina Heymann

Gestaltung und Produktion

AHP International GmbH & Co. KG

Stand

15.12.2020

Bildnachweis

Deutsch-Emiratische Industrie- und Handelskammer

Projektpartner:



Deutsch-Emiratische
Industrie- und Handelskammer
المجلس الألماني الإماراتي
المشترك للصناعة والتجارة



bwcon
baden
württemberg:
connected



LVI Landesverband der
Baden-Württembergischen
Industrie e. V.



Verband
3D Druck
e.V.



VDMA
Arbeitsgemeinschaft
Medizintechnik

BVMed
Gesundheit gestalten

Durchführer

AHP INTERNATIONAL