

**Vorläufiges Programm der Chinareise vom 14.04.-20.04.2024 in Shenzhen**

 China Competence Center  
 Geschäftsfeld International

Datum	Programminhalte
14.04.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>MUC - PEK</b>, LH722, Abflug : 19:35 Uhr, Ankunft: 11:40 Uhr+1</li> </ul>
15.04.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>PEK - SZX</b>, CA1397, Abflug: 14:00 Uhr, Ankunft: 17:25 Uhr</li> <li>▪ Im Anschluss, Transfer zum <b>Hotel Hilton Shekou Shenzhen</b></li> <li>▪ 20:00 Uhr Gemeinsames <b>Abendessen</b> im Hotel (Einladung IHK Schwaben)</li> </ul>
16.04.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Besuch bei der „AHK Shenzhen“</b> Allgemeines <b>Briefing</b> durch AHK China (wirtschaftliche und politische Lage)</li> <li>▪ <b>Besuch bei „BYD“</b> BYD ist ein chinesischer Mischkonzern. Das Unternehmen ist global der größte Produzent von Akkumulatoren, vor allem für Mobiltelefone. Das Tochterunternehmen BYD Auto Company gehört zu den größten Automobilproduzenten Chinas und weltweit; für den Batteriebus BYD ebus wurde 2014 ein Montagewerk in Kalifornien eingeweiht. 2022 wurde BYD der größte Hersteller von Elektro- und Hybridfahrzeugen weltweit.</li> <li>▪ <b>Unternehmensbesuch 1</b> (AHK)</li> <li>▪ <b>Bankett</b> mit Vertretern der Stadt Shenzhen</li> </ul> <p>*Kulturprogramm: Traditionelle <b>Tee-Zeremonie</b> *AHK Begleitung*</p>
17.04.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Besuch bei „HUAWEI“</b> Huawei ist ein 1987 von Ren Zhengfei gegründeter Telekommunikationsausrüster und Hardwarehersteller mit Sitz in Shenzhen, einer Sonderwirtschaftszone in China. 2018 gehörte das Unternehmen auch zu den größten Herstellern von Wechselrichtern. Der Konzern hatte Ende 2020 weltweit rund 197.000 Mitarbeiter.</li> <li>▪ <b>Mittagessen: (Einladung HUAWEI)</b></li> <li>▪ <b>Besuch bei „NIO“</b> Nio ist ein chinesisches Start-up mit Sitz in Shanghai, das sich auf die Fertigung von Elektroautos spezialisiert hat. 2021 beschäftigte Nio weltweit mehr als 14.000 Mitarbeiter an mehreren Standorten. Außerdem betreibt Nio Batteriewechselstationen. Nachdem sich die meisten Hersteller von Oberklassefahrzeugen in Süddeutschland finden, siedelte Nio sein Design- und Markenentwicklungszentrum mit etwa 70 Angestellten (Stand September 2020) für die Markenentwicklung und die Gestaltung der künftigen Produktpalette in München an. Darüber hinaus ist Nio in der FIA-Formel-E-Meisterschaft engagiert, die erste Rennserie für Monoposti mit reinem Elektroantrieb.</li> <li>▪ <b>Unternehmensbesuch 2</b> (AHK)</li> </ul> <p>*Kulturprogramm: Shenzhen Ping An Financial Centre <b>Free SKY</b> *AHK Begleitung*</p>

<p><b>18.04.2024</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Besuch bei „TENCENT“</u> Tencent ist ein Internet-Unternehmen in der Volksrepublik China mit Firmenzentrale in Shenzhen. Zu den breitgestreuten Aktivitäten von Tencent zählen vor allem die Geschäftsfelder Sofortnachrichtendienste, Soziale Netzwerke, Onlinemedien (Webportale), Internet-Mehrwertdienste (stationär und im Mobilfunk), interaktive Unterhaltung (insbesondere Mehrspieler-Onlinespiele aka MMOG, MMORPG), Netzhandel (elektronischer Handel) und Onlinewerbung.</li> <li>▪ <u>Besuch bei „TU Shenzhen“</u> Die Shenzhen Technology University ist eine städtische öffentliche Universität in Pingshan, Shenzhen, Guangdong, China.</li> <li>▪ <u>Unternehmensbesuch 3 (AHK)</u></li> <li>▪ Evtl. Veranstaltung: <u>Deutsch-Chinesische Konferenz</u> Austausch mit den chinesischen Unternehmen</li> </ul> <p><i>*Kulturprogramm: Besichtigung eines <u>traditionellen Markts</u>, einer <u>modernen Shopping Mall</u></i> <i>*AHK Begleitung*</i></p>
<p><b>19.04.2024</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Besuch bei „Ubtech Robotics“</u> Ein führendes Unternehmen im Bereich Robotik und Künstliche Intelligenz, das sich auf humanoide Roboter, Serviceroboter und Bildungstechnologien spezialisiert hat.</li> <li>▪ <u>Besuch bei „Poni AI“</u> Pony.ai ist ein Start-up, das umfassende Lösungen für autonomes Fahren entwickelt. Pony.ai ist ein Pionier für autonome Mobilitätstechnologien und -dienstleistungen in den USA und China und führt in beiden Märkten öffentliche Robotaxi-Pilotprojekte an. Pony.ai hat sich zum Ziel gesetzt, eine sichere und nachhaltige Mobilität der Zukunft zu schaffen, indem es überall autonome Mobilität anbietet.</li> <li>▪ <b>Kulturprogramm: OCT Dapeng Tourismus - Zone</b> 华侨城大鹏旅游区</li> <li>▪ <u>SZX - PEK</u>, CA1338, Abflug: 21:00 Uhr, Ankunft: 23:55 Uhr</li> </ul>
<p><b>20.04.2024</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>PEK - MUC</u>, CA961, Abflug: 02:00 Uhr, Ankunft: 06:20 Uhr</li> </ul>

Hinweis: Das Programm ist noch in finaler Abstimmung, insbesondere bei den Firmenbesuchen kann es noch Änderungen geben.

Ansprechpartnerin:

**Wei Li**

Stettenstraße 1 + 3 | 86150 Augsburg

Tel 0821 3162-383 | Fax 0821 3162-259

wei.li@schwaben.ihk.de