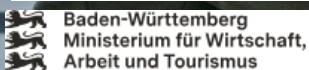
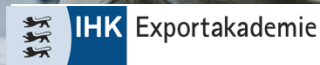




Partner:



# Fachreise - Maschinen- und Systemtechnik, Hightech Manufacturing



02. – 05.11.2026, Baden-Württemberg

## VORLÄUFIGER PROGRAMMENTWURF

Stand: 22. April 2026 \* Änderungen vorbehalten

02.11.2026	
8:40 – 10:10 Uhr	Flug von Budapest nach Stuttgart (EW2781, Abflug in Budapest: 8:40 Uhr)
10:40 – 11:30 Uhr	Transfer zum Hotel
11:45 – 13:00 Uhr	Check-in im Hotel im Stuttgarter Zentrum
13:00 – 15:00 Uhr	Begrüßung und Informationssession und Networking
15:00 – 15:30 Uhr	Transfer von Stuttgart nach Stuttgart-Vaihingen
15:30 – 17:30 Uhr	<b>1. Unternehmensbesuch:</b> Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Führendes deutsches Forschungsinstitut, das sich auf die Entwicklung innovativer Lösungen in den Bereichen Produktionstechnik, Automatisierung und industrielle Digitalisierung konzentriert</i></li> <li>• Ort: Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart</li> <li>• Website: <a href="https://www.ipa.fraunhofer.de/en.html">https://www.ipa.fraunhofer.de/en.html</a></li> </ul>
17:30 – 18:00 Uhr	Transfer von Stuttgart-Vaihingen zurück in die Innenstadt
18:00 – 20:00 Uhr	Willkommens-Dinner in der Brauerei Schönbuch (auf Einladung der IHK-Exportakademie) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ort: Bolzstrasse 10, 70173 Stuttgart</li> <li>• Website: <a href="https://brauhaus-schoenbuch.de/stuttgart/">https://brauhaus-schoenbuch.de/stuttgart/</a></li> </ul>

<b>03.11.2026</b>	
<b>8:00 Uhr</b>	<b>Treffpunkt an der Hotelrezeption</b>
<b>8:15 Uhr – 9:00 Uhr</b>	<b>Transfer von Stuttgart nach Denkendorf</b>
<b>9:00 – 12:30 Uhr</b>	<b>2. Unternehmensbesuch: Festo SE &amp; Co. KG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der industriellen Automatisierungstechnik, das für seine fortschrittlichen pneumatischen und elektrischen Antriebssysteme sowie seinen starken Fokus auf Lösungen für die technische Aus- und Weiterbildung bekannt ist.</li> <li>• Ort: Rechbergstraße 19, 73770 Denkendorf</li> <li>• Website: <a href="https://www.festo.com/de/en/">https://www.festo.com/de/en/</a></li> </ul>
	<b>Transfer</b>
<b>13:00 – 14:30 Uhr</b>	<b>3. Unternehmensbesuch: TBC</b>
	<b>Transfer nach Ditzingen</b>
<b>15:00 – 17:00 Uhr</b>	<b>4. Unternehmensbesuch: Trumpf SE + Co. KG in Ditzingen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ein Hightech-Fertigungsunternehmen, das Werkzeugmaschinen und Lasertechnologie entwickelt, die in der industriellen Fertigung und Präzisionsbearbeitung weit verbreitet sind.</i></li> <li>• Ort: Johann-Maus-Straße 2, 71254 Ditzingen</li> <li>• Website: <a href="https://www.trumpf.com/en_INT/">https://www.trumpf.com/en_INT/</a></li> </ul>
<b>17:00 – 17:45 Uhr</b>	<b>Transfer zurück ins Stuttgarter Zentrum</b>
<b>Ab 18:00 Uhr</b>	<b>Freier Abend</b>

<b>04.11.2026</b>	
<b>8:00 Uhr</b>	<b>Treffpunkt an der Hotelrezeption</b>
<b>8:15 – 9:00 Uhr</b>	<b>Transfer nach Remshalden</b>
<b>09:00 – 11:00 Uhr</b>	<b>5. Unternehmensbesuch: Schnaithmann Maschinenbau GmbH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unternehmen, das sich auf Automatisierungssysteme, Montagetechnik und modulare Fertigungslösungen für industrielle Anwendungen spezialisiert hat</i></li> <li>• <b>Ort:</b> Fellbacher Str. 49, 73630 Remshalden</li> <li>• Website: <a href="https://www.schnaithmann.de/">https://www.schnaithmann.de/</a></li> </ul>
<b>11:00 – 11:45</b>	<b>Transfer nach Stuttgart-Vaihingen</b>

<b>11:45 – 14:45 Uhr</b>	<b>6. Unternehmensbesuch: NODE Robotics GmbH (TBC)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ein Technologieunternehmen, das sich auf Robotiklösungen spezialisiert hat und dessen Schwerpunkt darauf liegt, Automatisierungsprozesse zu vereinfachen und Robotersysteme für industrielle Anwendungen zugänglicher zu machen.</i></li> <li>• Ort: Pfaffenwaldring 19, 70569 Stuttgart</li> <li>• Website: <a href="https://node-robotics.com/">https://node-robotics.com/</a></li> </ul>
<b>15:00 – 16:30 Uhr</b>	<b>7. Unternehmensbesuch: ARENA2036 (TBC)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ein Innovationscampus, der sich der Zukunft der Mobilität und der Produktion widmet und auf dem Industrie und Forschung gemeinsam an Fertigungs- und Automobiltechnologien der nächsten Generation arbeiten.</i></li> <li>• Ort: Pfaffenwaldring 19, 70569 Stuttgart</li> <li>• Website: <a href="https://arena2036.de/en">https://arena2036.de/en</a></li> </ul>
<b>16:30 – 17:00 Uhr</b>	<b>Transfer in die Stuttgarter Innenstadt</b>

<b>Donnerstag, 05.11.2026</b>	
<b>9:00 Uhr</b>	<b>Check-out im Hotel im Stuttgarter Stadtzentrum</b>
<b>9:30 – 13:30 Uhr</b>	Wrap-up and Lunch
<b>15:00 – 15:40 Uhr</b>	<b>Transfer zum Flughafen</b>
<b>17:55 – 19:25 Uhr</b>	Flug von Stuttgart nach Budapest (EW2784, Ankunft in Budapest: 19:25 Uhr)

Weitere Informationen und Begleiterin der Fachreise:

Erika Szabó

E-Mail: [szabo@ahkungarn.hu](mailto:szabo@ahkungarn.hu)

Tel: +36 1 3457 618