

THIS IS FUTURE MOBILITY.  
THIS IS WALES.



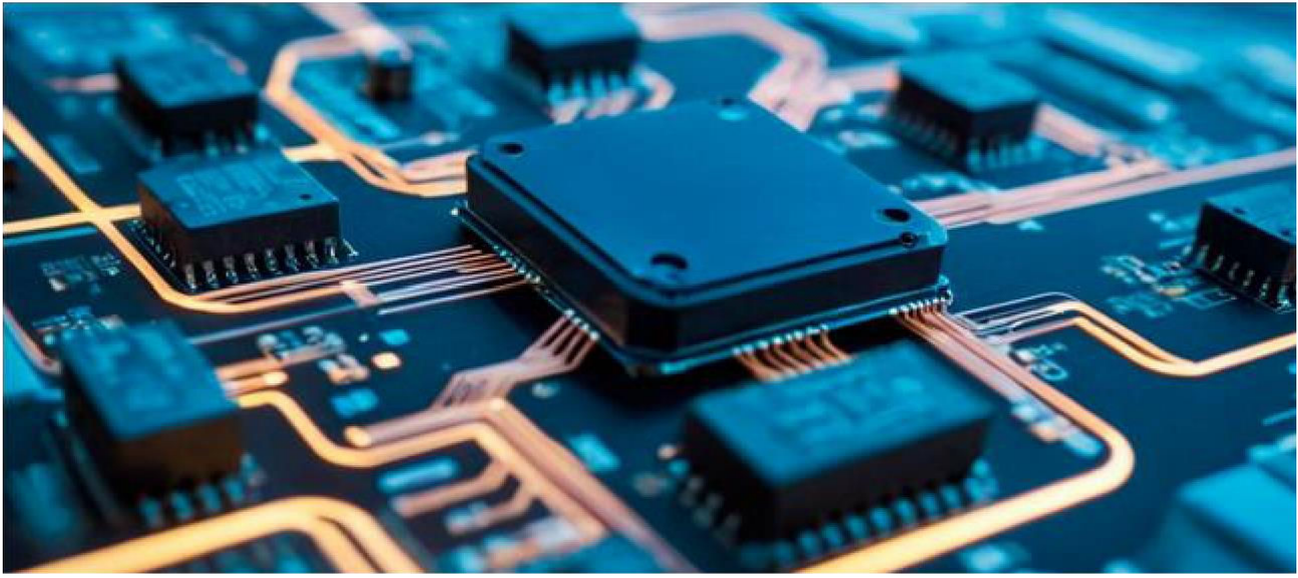
## Neckar-Alb – Wales-Besuch

21. – 23. Oktober 2025

Tag 1: Newport

Tag 2: Cardiff & Swansea

Tag 3: Ebbw Vale



### **Qualität** aus Neckar-Alb. **Sicherheit** aus Wales. **Partnerschaft durch Vertrauen.**

Der globale Markt ist derzeit turbulent, unvorhersehbar und ständig im Wandel. Konkurrenzdruck aus China, die unverlässliche Handelspolitik der USA, Einführungen neuer Vorschriften und mehrere territoriale Konflikte tragen dazu bei, dass langfristige Planungen, Investitionen und eine beständige Wettbewerbsfähigkeit nur schwer zu ermöglichen sind.

Mit einem breiten Fokus auf aktuellste **Systemsicherheit**, innovative **Leistungselektronik**, zukunftsichere **Antriebstechnologien** und **sicherste Herstellungsverfahren** sowie **Chip Design**, bietet Ihnen die Vertretung der Regierung von Wales in Deutschland, gemeinsam mit der Standortagentur Neckar-Alb die Möglichkeit an einer Geschäftsreise nach Süd-Wales teilzunehmen.

Deutschland ist der größte Exportmarkt für die Walisische Wirtschaft. Nicht ohne Grund ist der deutsch-britische Anteil an Forschungspartnerschaften die derzeitige Nr. 1 unter Horizon-Projekten. UK ist bereits ein *vertrauter Partner* und sorgt für Ideenumsetzung, Skalierung, Design und Entwicklung, damit Ihr Unternehmen weiterhin international wettbewerbsfähig und zukunftsorientiert bleibt.

Die Einladung richtet sich an **Entscheidungsträger mit breitem Blick auf Innovation und internationaler Zusammenarbeit**. Willkommen sind alle: ob **Großkonzern, KMU, Forschungseinrichtung** oder **Netzwerk** aktiv in der **Mobilität** (Land und Luftraum) oder der **digitalen Verteidigung**.

## **Dienstag 21. Oktober: Newport**

*Halbleiter-Technologie & Leistungselektronik in der Mobilität*

10:45	<i>Ankunft: Newport Compound Semiconductor Catapult</i>
10:50	<i>Willkommensrede: Welsh Government Handelsdirektor</i>
11:00 – 13:00	„Sessions/Working Lunch“: <a href="#">Compound Semiconductor Application Catapult Newport</a> <a href="#">Driving the Electric Revolution Project</a> <a href="#">Cadence Design Centre</a> <a href="#">IQE</a> <a href="#">Hypermotive Ltd. (oder DG Innovate)</a>
15:00 - 16:30	Bus nach <a href="#">Vishay</a> (via <a href="#">KLA EU</a> ) <i>-Rundgang-</i> Rückfahrt nach Cardiff
19:00 - 21:00	Welsh Government lädt ein zum: Business Networking-Dinner in Cardiff
	Übernachtung in <a href="#">Hotel Clayton Cardiff</a> (Corporate Rate)

## **Mittwoch 22. Oktober: Cardiff & Swansea**

*Wasserstoff, Design, [Trusted Electronics](#)\*, Batterie-Technologie*

08:50	<i>Ankunft: Cardiff University</i>
09:00 – 11:00	Welsh Government Innovation Team <a href="#">Centre for Automotive Industry Research Cardiff University</a> <a href="#">Protium</a> <a href="#">H2 Centre Baglan</a>
12:20	<i>Ankunft: Swansea</i>
12:30 – 16:00	<a href="#">Swansea University: Trusted Electronics in industry</a> <a href="#">CAPTURE: Centre of Excellence: Sustainable Battery Technology</a> <i>Rückfahrt Cardiff</i>
	<i>Abendessen: Delegation/Individuell</i>

## **Donnerstag 23. Oktober: Ebbw Vale**

*Batterie Technologie, Cyber Sicherheit*

08:45	<i>Ankunft: AIS Ebbw Vale</i>
09:00 - 10:30	Besuch bei AIS: <a href="#">Europas größte Batterietestanlage</a> Anlage und Innovations Campus (Alternative: <a href="#">GTS Flexible</a> )
11:00 – 12:45	Besuch bei <a href="#">Thales/N-DEC</a> Globales Zentrum für Cybersicherheit in der Betriebstechnologie
13:00	<i>Rückfahrt: Cardiff Airport</i>

### **\* Was wir unter “Trusted Electronics” verstehen (Tag 2):**

Moderne digitale Systeme, von Unterhaltungselektronik und softwaregesteuerten Fahrzeugen bis hin zu kritischer Infrastruktur und Leistungselektronik, sind auf die grundlegenden Bausteine der Elektronik angewiesen, die sicher und vertrauenswürdig sein müssen. Die jüngsten Entwicklungen in der Branche haben zu einer strategischen Verlagerung hin zu souveränen Fähigkeiten und neuen Anforderungen aus der Einhaltung von Vorschriften geführt. Wir haben die Idee der „vertrauenswürdigen Elektronik“ als Schlüsselfähigkeit für Wales in Großbritannien und Europa aufgegriffen.

Als Sitz des weltweit ersten Verbindungshalbleiter-Clusters und mit seiner erstklassigen Kompetenz in den Bereichen Cybersicherheit und digitale Intelligenz positioniert sich Wales im Bereich des *Trusted Electronics*. Wales verfügt über das Wissen, die Fähigkeiten, die F&E und die Lieferketten, um ein herausragender Partner in diesem Ökosystem zu werden und die kritischen frühen Phasen der Entwicklung, Prüfung, Validierung und Zertifizierung zu unterstützen.

Gemeinsam mit der walisischen Regierung treiben führende Forschungsinstitute wie die Swansea University und das UK Semiconductor Technology Catapult diese Gespräche mit Branchenriesen wie Siemens, Thales, Airbus und Cadence voran, um die Fähigkeiten des Ökosystems in dieser Region zu stärken.

## Informationen zur Reise

### **Anreise & Transfers:**

Die Anreise erfolgt individuell. Wir empfehlen die folgende Flugverbindung ab/bis Stuttgart mit KLM über Amsterdam, die auch vom Organisationsteam genutzt wird:

### **Hinflug – Dienstag, 21. Oktober 2025**

KL1826: **06:00 Uhr Abflug Stuttgart (STR)** – 07:25 Uhr Ankunft Amsterdam (AMS)

KL1087: 09:00 Uhr Weiterflug Amsterdam (AMS) – **09:15 Uhr Ankunft Cardiff (CWL)**

### **Rückflug – Donnerstag, 23. Oktober 2025**

KL1092: **17:15 Uhr Abflug Cardiff (CWL)** – 19:35 Uhr Ankunft Amsterdam (AMS)

KL1835: 21:20 Uhr Weiterflug Amsterdam (AMS) – **22:35 Uhr Ankunft Stuttgart (STR)**

Ein Flughafentransfer erwartet Sie bei Ankunft in Cardiff und bringt Sie am 23. Oktober rechtzeitig für den Rückflug wieder zurück zum Flughafen.

### **Hotelkontingent, Clayton Hotel Cardiff:**

Bitte um **selbstständige Buchung der Übernachtung**. Nennen Sie bei der Reservierung bitte die Referenz: **WELS160525**, um die Konditionen des Welsh Government zu erhalten.

Di. 21. – Do. 23. Oktober 2025, 2 Nächte

Einzelzimmer pro Nacht: €118,-

Doppelzimmer pro Nacht: €130,-

Frühstück ist im Preis inbegriffen.

### **Reservierung:**

Ansprechperson für die Buchung: **Frau Shaye Louise** (Reservierungsleiterin)

Adresse: St Mary St, Cardiff CF10 1GD, United Kingdom

Telefon: +44 (0)29 2066 8866

E-Mail: [shaye.matthews@claytonhotels.com](mailto:shaye.matthews@claytonhotels.com)

Website: [www.claytonhotels.com](http://www.claytonhotels.com)

### **Kosten:**

300 € für Organisation, alle Bustransfers, Lunch, Business-Dinner

Separat: Anreise- und Hotelkosten

### **Anmeldung:**

Bitte senden Sie Ihre verbindliche Zusage zur Teilnahme an der Reise formlos per E-Mail an: **kolb@neckaralb.de**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung sowie die Rechnung über den Organisationsbeitrag von 300 € und die Bitte, Hotel und Anreise zu reservieren.

Im Spätsommer senden wir Ihnen das finale Programm. Die Wirtschaftsförderung Wales wird, wo es möglich ist, auf individuelle Wünsche zur Kontaktabbauung eingehen.