

PROGRAMM

## Delegationsreise italienischer Unternehmen ins Saarland Industrie 4.0 & Green Production

**26. bis 29. Juni 2023**

Montag, 26. Juni 2023

**Bis 17:30** **Ankunft der italienischen Delegationsteilnehmer und Check-in im Motel One Saarbrücken**

*Schillerplatz 4, 66111 Saarbrücken, +49 (0)681 8839960;  
saarbruecken@motel-one.com*

**17:45** **Fußmarsch (ca. 500m) vom Hotel zum Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie, Sitzungssaal E.003**

*Franz-Josef-Röder-Straße 17, 66119 Saarbrücken*

**18:00** **Briefing & Einführungsveranstaltung Ministerium**

**19:30** *Grüßwort Staatssekretärin und CIO Elena Yorgova-Ramanauskas, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie des Saarlandes  
Präsentation Germany's Saarland, Melitta Gillespie, Projektmanager gwSaar Saarland Economic Promotion Corporation  
Kurzpräsentation saaris, Nicole Boissier, Head of Saarland International  
Präsentation GTAI - Germany Trade & Invest, Melanie Volberg, International Reporting, Wirtschaftsförderung, Strukturwandel  
Präsentation Programm, Kurzinformation zu den deutschen Teilnehmern der Netzwerkveranstaltung, Ronny Seifert, ITKAM  
Vorstellungsrunde italienische Teilnehmer*

**19:30** **Transfer per Bus zur Scheune Limbach**

**20:00** *Zweibrücker Straße 53, 66459 Kirkel*

**20:00** **Gemeinsames Abendessen in der Scheune Limbach (auf Einladung)**

*Nach dem Essen Bustransfer zum Hotel*

## PROGRAMM

**Delegationsreise italienischer Unternehmen ins Saarland  
Industrie 4.0 & Green Production**

Dienstag, 27. Juni 2023

**08:45**    **Bustransfer vom Hotel zum Campus der Universität des  
09:00**    **Saarlandes****09:30**    **Besuch von SurFunction GmbH****11:00**    *Campus Starterzentrum, Building A1.1, 66123 Saarbrücken**Das Unternehmen ist eine Ausgründung aus dem Steinbeis Forschungszentrum Material Engineering Center Saarland (MECS). SurFunction bietet eine neuartige Laser-Technologie, genannt xDLIP, zur schnellen, präzisen und kontaktlosen Oberflächenfunktionalisierung von Produkten.***11:00**    **Besuch des INM Leibniz-Institut für Neue Materialien****12:30**    *Campus D2 2 - D-66123 Saarbrücken**Das INM vereint multidisziplinäre Wissenschaft und materialorientierten Technologietransfer unter einem Dach. Chemie, Physik, Biologie, Materialwissenschaft und Engineering wirken in enger Kooperation auf hohem Niveau zusammen. Ein wesentlicher Fokus unserer Arbeit ist die Übertragung von biologischen Prinzipien auf das Design neuer Materialien, Strukturen und Oberflächen. Unsere Ergebnisse finden Einsatzmöglichkeiten in biegsamen Displays und intelligenten Greifarmen, leistungsstarken Batterien und effizienten Solarzellen sowie Technologien für personalisierte Therapien und die regenerative Medizin. Das INM mit Sitz in Saarbrücken ist weltweit mit zahlreichen Forschungsorganisationen und Technologiefirmen vernetzt. Über sieben gemeinsame Professuren ist es mit der Universität des Saarlandes eng verbunden. Das INM ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und beschäftigt rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.***12:30**    **Mittagsessen im Café AC auf dem Uni-Campus****13:30****13:30/**    **Besichtigung Fraunhofer-Institut Zerstörungsfreie Prüfverfahren****14:00**    *Campus E3 1, 66123 Saarbrücken***15:00**    *Das Fraunhofer IZFP ist ein international vernetztes Forschungs- und Entwicklungsinstitut im Bereich angewandter, industrienaher Forschung. Im Zentrum der Tätigkeiten steht die Entwicklung »kognitiver Sensor- und Datensysteme« für das zerstörungsfreie Monitoring industrieller Prozesse und Wertschöpfungsketten.*

## PROGRAMM

**Delegationsreise italienischer Unternehmen ins Saarland  
Industrie 4.0 & Green Production**

Dienstag, 27. Juni 2023

**15:00** **Bustransfer zum CoHub66**  
**15:45** *Neumarkt 15, 66117 Saarbrücken*

**16:00** **Netzwerkveranstaltung in Zusammenarbeit mit gWSaar & saaris**  
**20:00** *Netzwerk- & Informationsveranstaltung mit Fachvorträgen &  
Diskussionsrunde, abgerundet durch einen Aperitif zum spontanen  
Netzwerken.*

**16:00** **Reception & Registrierung der Teilnehmer**  
**16:15**

**16:15** **Grußworte gWSaar, saaris, GTAI, ITKAM**  
**16:35**

**16:35** **Kurzpräsentation der italienischen Teilnehmer**  
**16:50**

**16:55** **DeepTech Saar Stage**  
**17:30** *Deep Tech Saar ist ein Verband von 6 saarländischen Startups der  
Technologiebranche. Ziel des Verbands ist es, das Innovationspotential der Region  
durch Wissen und Wissensaustausch zu stärken und zu fördern sowie strukturelle  
und politische Rahmenbedingungen für High-Tech Gründungen zu etablieren.*

**17:30** **Testimonial SAPIO Life GmbH & Co. KG**  
**17:40** *Sapio Life ist Teil der italienischen Konzerngruppe SAPIO. Die Gruppe verfügt über 1.500  
Mitarbeiter in 5 Ländern, davon arbeiten mehr als 150 Mitarbeiter in Deutschland.  
Als Spezialist in der respiratorischen Heimtherapie ist SAPIO Life seit 1989 im  
deutschen Markt aktiv. An 11 Standorten deutschlandweit und dem Hauptsitz in  
Homburg ist das Unternehmen für seine Patienten jederzeit direkt vor Ort.*

## PROGRAMM

**Delegationsreise italienischer Unternehmen ins Saarland  
Industrie 4.0 & Green Production**

Dienstag, 27. Juni 2023

**17:40 Testimonial M.P. Filtri GmbH**

**17:50** *MP Filtri ist eine internationales Unternehmen mit Hauptsitz in Mailand. Mit seinen 9 Tochtergesellschaften verfügt das Unternehmen über eine weltweite Vertriebspräsenz. Auf globaler Ebene nimmt MP Filtri eine Führungsposition im Bereich der hydraulischen Filtrationslösungen, der Verschmutzungsüberwachungssysteme und der Komponenten für die Kraftübertragung in Hydraulikkreisen ein.*

**17:50 Testimonial Bedeschi Germany GmbH**

**18:00** *Bedeschi Germany GmbH ist der kürzlich gegründete deutsche Sitz des italienischen Mutterkonzerns Bedeschi SpA. Das Unternehmen entwickelt schlüsselfertige Komplettlösungen für Schüttgutumschlag und Bergbau, Containerlogistik und Ziegel.*

**18:00 Diskussionsrunde + Q&A****18:15**

**18:15 Aperitif inkl. Snacks & Fingerfood an Stehtischen (auf Einladung)**

**20:00 mit Netzwerkmöglichkeiten und Zeit für individuelle Gespräche**

**20:00 Ende der Veranstaltung**

*Restlicher Abend zur freien Verfügung*

## PROGRAMM

**Delegationsreise italienischer Unternehmen ins Saarland  
Industrie 4.0 & Green Production**

Mittwoch, 28. Juni 2023

**08:15**    **Bustransfer vom Hotel nach Blieskastel**  
**09:00****09:00**    **Besuch des Unternehmens Hager Group inklusive Mittagsimbiss**  
**13:00**    **(auf Einladung)***Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, +49 6842 9450**Die Hager Group ist ein führender Produzent und Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für elektrotechnische Installationen in Wohn-, Industrie- und Gewerbeimmobilien. Das Leistungsspektrum reicht von der Energieverteilung über die Leitungsführung und Sicherheitstechnik bis zur intelligenten Gebäudesteuerung. Als unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen gehört die Hager Group zu den Innovationsführern der Branche. 12.100 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von rund 2,6 Milliarden Euro (2021). Komponenten und Lösungen werden an 22 Standorten rund um den Globus für Kunden in mehr als 100 Ländern der Erde produziert.***13:00**    **Bustransfer von Blieskastel nach Dillingen**  
**14:00****14:00**    **Besuch des Unternehmens Pyrum Innovations AG****16:00**    *Dieselstraße 8, 66763 Dillingen / Saar, +49 6831 959480**Die Pyrum Innovations AG ist ein innovatives Recycling- und Anlagenbauunternehmen mit Sitz in Deutschland. Auf Basis des weltweit patentierten, einzigartigen Thermolyse-Verfahrens entwickelt, baut und betreibt das Unternehmen Recyclinganlagen, mit deren Hilfe Pyrum aus Altreifen, Gummi und Kunststoffabfällen Rohstoffe mit hoher Qualität gewinnt und diese dem Wertstoffkreislauf erneut zuführt. Zu den gewonnenen Rohstoffen gehören u. a. Thermolyseöl, für das Pyrum eine REACH-Zertifizierung erhalten hat, sowie recovered Carbon Black (rCB). Darüber hinaus vermarktet Pyrum die Thermolyse-Recyclinganlagen weltweit und liefert diese an ihre Vertragspartner.*

PROGRAMM

## Delegationsreise italienischer Unternehmen ins Saarland Industrie 4.0 & Green Production

Mittwoch, 28. Juni 2023

**16:00** Transfer von Dillingen nach Saarbrücken

**16:30**

**16:30** **Aperitif auf dem St. Johanner Markt**

**18:30** *St. Johanner Markt, 66111 Saarbrücken*

*Der St. Johanner Markt mit seinen Boutiquen, Kneipen, Bistros und Restaurants ist das Herzstück des Saarbrücker Lebens. Hier trifft man sich oder man bummelt durch die malerischen Gässchen rund um den Markplatz. Seit 1978 ist der Altstadtbereich Fußgängerzone. Vom barocken Marktbrunnen (1759 von Stengel entworfen) gibt es eine Sichtachse zum Schloss, früher eine weitere zur Ludwigskirche und von dieser aus eine zurück zum Schloss - das sog. Stengelsche Dreieck.*

**18:30** **Transfer und gemeinsames Abendessen (auf Einladung) im Science Park Saar**

*Science Park 2 / Show Room, 66123 Saarbrücken*

## PROGRAMM

**Delegationsreise italienischer Unternehmen ins Saarland  
Industrie 4.0 & Green Production**

Donnerstag, 29. Juni 2023

**08:30** Transfer vom Hotel zum ZeMa  
**09:00****09:00** **Besuch des ZeMa - Zentrum für Mechatronik und**  
**11:00** **Automatisierungstechnik***Eschberger Weg 46, 66121 Saarbrücken, +49 (0)681 857870*

*Das Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik versteht sich als Entwicklungspartner mit dem Ziel der Industrialisierung und des Technologietransfers von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen. Im öffentlich geförderten (EU-)Projekt Digital Economy & AI (DEAI) Hub Saarland werden bspw. saarländische und europäische Unternehmen auf ihrem Weg in der digitalen Transformation begleitet und Innovationsprojekte aktiv unterstützt. Der DEAI Hub Saarland ermöglicht KMU den Zugang zu neuesten Forschungsergebnissen und einem großen Industrienetzwerk. Im Rahmen des Besuches stellt der DEAI Hub Saarland aktuelle Themenschwerpunkte aus den Bereichen Digitalisierung, Industrie 4.0 und dem Einsatz von KI in der Produktion vor und gibt einen Einblick in Unterstützungsformate und Kooperationsmöglichkeiten.*

**11:00** **Besuch von mateligent GmbH****12:30** *Eschberger Weg 46, 66121 Saarbrücken*

*Entwicklung von disruptiven, intelligenten Systemen für Industrie, Medizin und Automotive*

**12:30** **Besuch der East Side Fab mit Mittagslunch & Abschlussbriefing****14:30** *Eschberger Weg 40, 66121 Saarbrücken*

*East Side Fab gilt als der Innovationsbeschleuniger für Unternehmen im Saarland. Der Verein ist der Knotenpunkt für alle Unternehmen, die aus Ideen nachhaltige Erfolge machen möchten. Im East Side Fab steht die Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft im Vordergrund. Gegründet von Unternehmen für Unternehmen, liegt der Fokus auf der Realisierung branchenübergreifender Innovationsprojekte und Schaffung neuer Produkte sowie Lösungen im Bereich der Zukunftstechnologien. Gefördert und unterstützt wird East Side Fab durch das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie.*

**14:30** **Ende des Programms am Hotel, individuell organisierter  
Transfer zum Flughafen/Bahnhof**