

PROGRAMMA

Avviso: Il programma potrà ancora subire modifiche.

Contatto: Julia Woyke, jwoyke@itkam.org

Delegazione imprenditoriale nel Saarland Industria 4.0 & Green Production, 26 - 29 giugno 2023

Lunedì, 26 giugno 2023

Dalle 17:30 Arrivo dei partecipanti della delegazione italiana e check-in al **Motel One Saarbrücken.**

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

17:45 **Caminata (circa 500 m) dall'hotel al Ministero per Economia, Innovazione, Digitalizzazione ed Energia del Saarland**

Franz-Josef-Röder-Straße 17, 66119 Saarbrücken

18:00 **Briefing ed evento introduttivo presso il Ministero**
19:30 **Sala riunioni E.003**

- *Saluto Jürgen Barke, Ministro per Economia, Innovazione, Digitalizzazione ed Energia del Saarland*
- *Presentazione Germany's Saarland, Anja Petschauer, Direttore Marketing, gwSaar Saarland Economic Promotion Corporation*
- *Presentazione GTAI - Germany Trade & Invest, Melanie Volberg, International Reporting & Promozione economica*
- *Presentazione del programma, informazioni sui partecipanti tedeschi all'evento di networking, Ronny Seifert, ITKAM*
- *Presentazione dei partecipanti italiani*

19:30 **Trasferimento in autobus al ristorante Scheune Limbach**

20:00 *Zweibrücker Straße 53, 66459 Kirkel, +49 (0)6841 89553*

20:00 **Cena presso Scheune Limbach (su invito)**

Dopo cena trasferimento in autobus all'hotel

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Martedì, 27 giugno 2023

09:00 Trasferimento in autobus dall'hotel al campus dell'Università del
09:30 Saarland

09:30 Visita Surfunction GmbH

11:00 Campus Starterzentrum, Building A1.1, 66123 Saarbrücken, +49 (0)681
30270540

L'azienda è uno spin-off del centro di ricerca Steinbeis Material Engineering Center Saarland (MECS). SurFunction offre una nuova tecnologia laser chiamata xDLIP per la funzionalizzazione superficiale dei prodotti in modo rapido, preciso e senza contatto.

11:00 Visita INM Leibniz Institute for New Materials

12:30 Campus D2 2 - D-66123 Saarbrücken

L'INM combina la scienza multidisciplinare e il trasferimento tecnologico orientato ai materiali sotto lo stesso tetto. Chimica, fisica, biologia, scienza dei materiali e ingegneria lavorano insieme in stretta collaborazione ad alto livello. Uno degli obiettivi principali dell'INM è il trasferimento dei principi biologici alla progettazione di nuovi materiali, strutture e superfici. I risultati trovano applicazione nei display flessibili e nei bracci di presa intelligenti, nelle batterie potenti e nelle celle solari efficienti, nonché nelle tecnologie per le terapie personalizzate e la medicina rigenerativa. L'INM, con sede a Saarbrücken, collabora a livello mondiale con numerose organizzazioni di ricerca e aziende tecnologiche ed è strettamente legato all'Università del Saarland. L'INM è un istituto dell'Associazione Leibniz e impiega circa 250 persone.

12:30 Light lunch presso il Cafè AC al Campus universitario

14:00

13:30 Visita Istituto Fraunhofer per i controlli non distruttivi (IZFP) - tbc

15:00 Campus E3 1, 66123 Saarbrücken, +49 6(0)81 93020

Il Fraunhofer IZFP è un istituto di ricerca e sviluppo che opera a livello internazionale nel campo della ricerca applicata all'industria. Le sue attività si concentrano sullo sviluppo di "sistemi cognitivi di sensori e dati" per il monitoraggio non distruttivo dei processi industriali e delle catene del valore.

15:00 Traferimento in autobus a CoHub66

15:30 Neumarkt 15, 66117 Saarbrücken

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Martedì, 27 giugno 2023

16:00 **Evento di networking in collaborazione con gWSaar & saaris****20:00** *Evento di networking e informazione con presentazioni di esperti e dibattiti, completato da un aperitivo per un networking spontaneo***16:00** **Accoglienza e registrazione dei partecipanti****16:15****16:15** **Saluti iniziali di gWSaar, saaris, GTAI, ITKAM****16:35****16:35** **Presentazione DeepTech Saar****17:15** *Deep Tech Saar è un'associazione di varie start-up del Saarland nel settore tecnologico. L'obiettivo dell'associazione è quello di rafforzare e promuovere il potenziale di innovazione della regione attraverso la conoscenza e lo scambio di conoscenze e di creare le condizioni strutturali e politiche per le start-up ad alta tecnologia.***17:15** **Testimonial - SAPIO Life GmbH & Co. KG****17:25** *Sapio Life fa parte del gruppo italiano SAPIO. Il gruppo conta oltre 1.500 dipendenti in 5 Paesi, di cui più di 150 sono in Germania. Specializzata nella terapia respiratoria domiciliare, SAPIO Life è presente sul mercato tedesco dal 1989. Con 11 sedi in tutta la Germania e la sede centrale a Homburg, l'azienda è sempre presente direttamente sul posto per i suoi pazienti.***17:25** **Testimonial - M.P. Filtri GmbH****17:35** *MP Filtri è un'azienda internazionale con sede a Milano. Con le sue 9 filiali, l'azienda ha una presenza commerciale a livello mondiale. A livello globale, MP Filtri è leader nel campo delle soluzioni di filtrazione idraulica, dei sistemi di monitoraggio della contaminazione e dei componenti per la trasmissione di potenza nei circuiti idraulici.***17:35** **Round table / Q&A****18:00****18:00** **Aperitivo con stuzzichini e finger food con opportunità di****20:00** **networking e tempo per colloqui individuali****20:00** **Fine dell'evento di networking, Serata a libera disposizione**

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Mercoledì, 28 giugno 2023

08:30 Trasferimento in autobus dall'hotel a Blieskastel
09:00

09:00 Visita presso Hager Group con light lunch (su invito)

13:00 Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, +49 (0)6842 9450

Il Gruppo Hager è un produttore e fornitore leader di soluzioni e servizi per le installazioni elettriche in ambito residenziale, industriale e commerciale. La gamma di servizi spazia dalla distribuzione di energia, al passaggio dei cavi e alla tecnologia di sicurezza, fino al controllo intelligente degli edifici. Come azienda familiare indipendente e gestita dai proprietari, il Gruppo Hager è uno dei leader dell'innovazione nel settore. 12.100 dipendenti generano un fatturato di circa 2,6 miliardi di euro (2021). I componenti e le soluzioni sono prodotti in 22 sedi in tutto il mondo per clienti in oltre 100 paesi.

13:00 Trasferimento in autobus da Blieskastel a Dillingen
14:00

14:00 Visita Pyrum Innovations AG

16:00 Dieselstraße 8, 66763 Dillingen/Saar, +49 (0) 6831 959480

Pyrum Innovations AG è un'azienda innovativa nel settore riciclaggio e impiantistica con sede in Germania. Basandosi su un processo di termolisi unico e brevettato a livello mondiale, l'azienda sviluppa, costruisce e gestisce impianti di riciclaggio con l'aiuto dei quali Pyrum estrae materie prime di alta qualità da pneumatici usati, gomma e rifiuti plastici e li reimmette nel ciclo dei materiali. Le materie prime recuperate comprendono l'olio di termolisi, per il quale Pyrum ha ottenuto la certificazione REACH, e il nerofumo recuperato (rCB). Inoltre, Pyrum commercializza gli impianti di riciclaggio per termolisi in tutto il mondo e li fornisce ai suoi partner contrattuali.

16:00 Trasferimento in autobus da Dillingen a Saarbrücken

16:30

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Mercoledì, 28 giugno 2023

17:00 Aperitivo sulla piazza St. Johanner Markt a Saarbrücken**18:30** *St. Johanner Markt, 66111 Saarbrücken*

St. Johanner Markt con le sue boutique, pub, bistrot e i ristoranti è il cuore della vita di Saarbrücken. È qui che le persone si incontrano o passeggiano nei pittoreschi vicoli intorno alla piazza del mercato. L'area del centro storico è una zona pedonale dal 1978. Dalla fontana barocca del mercato (progettata da Stengel nel 1759) c'è un asse visivo verso il castello, un altro verso la Ludwigskirche e da lì di nuovo verso il castello - il cosiddetto triangolo di Stengel.

18:30 Trasferimento a Science Park Saar**18:45** Cena presso Science Park Saar (su invito)*Science Park 2 / Show Room, 66123 Saarbrücken*

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Giovedì, 29 giugno 2023

08:30 Trasferimento in autobus dall'hotel al ZeMa
09:00

09:00 Visita **ZeMa** - Centro di ricerca per le tecnologie della mecatronica e
10:30 dell'automazione

Eschberger Weg 46, 66121 Saarbrücken, +49 (681) 857870

Il Centro per la mecatronica e la tecnologia dell'automazione si considera un partner di sviluppo con l'obiettivo dell'industrializzazione e del trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca e dello sviluppo. Nel progetto Digital Economy & AI (DEAI) Hub Saarland, finanziato con fondi pubblici (UE), ad esempio, le aziende del Saarland e quelle europee sono accompagnate nel loro percorso di trasformazione digitale e i progetti di innovazione sono sostenuti attivamente. Il DEAI Hub Saarland offre alle PMI l'accesso agli ultimi risultati della ricerca e a un'ampia rete industriale. Durante la visita, il DEAI Hub Saarland presenterà i temi chiave attuali nei settori della digitalizzazione, dell'Industria 4.0 e dell'uso dell'IA nella produzione e fornirà una panoramica dei formati di supporto e delle opportunità di cooperazione.

10:30 Visita **mateligent GmbH**

12:00 *Eschberger Weg 46, 66121 Saarbrücken*

Sviluppo di sistemi intelligenti e dirompenti per l'industria, la medicina e il settore automobilistico

12:00 Visita **East Side Fab** con light lunch e briefing finale

14:00 *Eschberger Weg 40, 66121 Saarbrücken*

East Side Fab è considerato l'acceleratore di innovazione per le aziende del Saarland. L'associazione è l'hub per tutte le aziende che vogliono trasformare le idee in successi sostenibili. East Side Fab si concentra sulla cooperazione tra imprese e scienza. Fondata da aziende per le aziende, si concentra sulla realizzazione di progetti di innovazione intersettoriali e sulla creazione di nuovi prodotti e soluzioni nel campo delle tecnologie del futuro. East Side Fab è finanziato e sostenuto dal Ministero degli Affari Economici, dell'Innovazione, degli Affari Digitali e dell'Energia.

14:00 Fine del programma, trasferimento organizzato individualmente all'aeroporto/stazione ferroviaria