

PROGRAMMA

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

- *Presentazione Germany's Saarland, Anja Petschauer, Direttore Marketing, gwSaar Saarland Economic Promotion Corporation*
- *Presentazione GTAI - Germany Trade & Invest, Melanie Volberg, International Reporting, Promozione economica, Cambiamento strutturale*
- *Presentazione del programma, informazioni sui partecipanti tedeschi all'evento di networking, Ronny Seifert, ITKAM*
- *Presentazione dei partecipanti italiani*

19:30 **20:00** Trasferimento in autobus al ristorante Scheune Limbach

Zweibrücker Straße 53, 66459 Kirkel, +49 (0)6841 89553

20:00 Cena su invito presso Scheune Limbach

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 a Blieskastel**09:30****09:30 Visita presso Hager Group****11:00** *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.

11:00 Trasferimento in autobus a Sarreguemines, Francia**11:30****11:30 Pranzo presso un ristorante a Saarguemines, Francia****13:30 Dopo pranzo trasferimento in autobus a Dillingen/Saarbrücken****13:30 Visita Pyrum Innovations AG****15:00** *Dieselstraße 8 • D-66763 Dillingen/Saar, +49 6831 959480*

Pyrum Innovations AG è un'azienda innovativa di 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 restituisce al ciclo dei materiali.

13:30 Programma alternativo: Visita Istituto Fraunhofer per i controlli non**15:00** **distruttivi (IZFP).***Campus E3 1, 66123 Saarbrücken, +49 6(0)81 93020*

Il Fraunhofer IZFP è un istituto di ricerca e sviluppo collegato in rete 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.

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Martedì, 27 giugno 2023

15:00 **Traferimento in autobus a CoHub66****15:30** *Neumarkt 15, 66117 Saarbrücken***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 Zucchetti Germany GmbH****17:25** *Con più di 8.000 persone, una rete di distribuzione nazionale di oltre 1.650 partner in Italia e 350 in altri Paesi, e oltre 700.000 clienti, il Gruppo Zucchetti è una delle più importanti aziende italiane del settore IT. Il Gruppo Zucchetti fornisce software, hardware e servizi informatici ad aziende, commercialisti, consulenti e associazioni di categoria.***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.*

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Martedì, 27 giugno 2023

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 al Campus dell'Università
09:00 del Saarland

09:00 Visita Surfunction GmbH

10:30 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.

10:30 Visita INM Leibniz Institute for New Materials

12:00 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 del loro lavoro è il trasferimento dei principi biologici alla progettazione di nuovi materiali, strutture e superfici. I loro 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, è collegato in rete a livello mondiale con numerose organizzazioni di ricerca e aziende tecnologiche. È strettamente legato all'Università del Saarland attraverso sette cattedre congiunte. L'INM è un istituto dell'Associazione Leibniz e impiega circa 250 persone.

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

13:30

13:30 Trasferimento in autobus dal Campus a Völklingen

14:00

PROGRAMMA

Delegazione imprenditoriale nel Saarland

Industria 4.0 & Green Production

Mercoledì, 28 giugno 2023

14:00 Visita Saarstahl AG**16:30** *Bismarckstraße 57-59, 66333 Völklingen, +49 (0) 6898100*

Il core business del Gruppo Saarstahl comprende la produzione e la vendita di vergelle, barre di acciaio e prodotti semilavorati in varie qualità per un'ampia gamma di applicazioni tecniche. Tra i clienti più importanti ci sono le case automobilistiche e i loro fornitori, le aziende di ingegneria meccanica, l'industria aerospaziale, l'edilizia e altri settori di lavorazione dell'acciaio. Oltre a un'acciaiera, un laminatoio e una fucina a Völklingen, una parte considerevole della produzione del Gruppo Saarstahl avviene principalmente nei laminatoi di Neunkirchen e Burbach. Nel settore dell'ulteriore lavorazione, le filiali commerciali e di vendita di Saarstahl con sedi in Germania e all'estero offrono ulteriori servizi e soluzioni personalizzate.

Saarstahl è stata la prima acciaiera in Germania a utilizzare l'idrogeno nella produzione. Circa 3,5 miliardi di euro saranno utilizzati per la completa trasformazione dell'industria siderurgica del Saarland verso la neutralità di CO2. Secondo Saarstahl AG, la produzione di acciaio verde dovrebbe iniziare nel Saarland già nel 2027.

16:30 Trasferimento in autobus alla Völklinger Hütte/Saarbrücken**17:00****17:00** Visita Völklinger Hütte, patrimonio UNESCO**19:00** *Rathausstr. 75, 66333 Völklingen*

L'acciaiera di Völklingen è l'unica acciaiera al mondo completamente conservata del periodo di massimo splendore dell'industrializzazione e allo stesso tempo il primo monumento industriale di quest'epoca ad essere inserito nella lista del patrimonio mondiale dell'UNESCO. Si presenta ai suoi visitatori come un luogo estremamente emozionante e affascinante dove passato, presente e futuro si incontrano nei modi più diversi.

17:00 Programma alternativo: Aperitivo sulla piazza St. Johanner**19:00** Markt a Saarbrücken**18:45** Trasferimento a Science Park Saar**19:00** Cena su invito presso Science Park Saar*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 al campus dell'Università del
09:00 Saarland

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 di industrializzare e trasferire tecnologicamente i risultati della ricerca e dello sviluppo.

L'istituto di ricerca lavora in stretta collaborazione con gli istituti e le cattedre dell'Università del Saarland (UdS) e con l'Università di Scienze Applicate (htw saar). In questo modo, il potenziale scientifico, il know-how specifico e gli ultimi risultati della ricerca confluiscono in modo sinergico e sostenibile nel lavoro dello ZeMA. I risultati della ricerca vengono trasmessi dallo ZeMA alle aziende attraverso un trasferimento tecnologico attivamente perseguito e un'ampia rete industriale. La ZeMA svolge anche un ruolo attivo nella formazione accademica.

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.

Fondato 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. Qui l'industria, le piccole e medie imprese e le start-up imparano a crescere ancora di più insieme, a gestire insieme il cambiamento e a tracciare così la rotta per il futuro. East Side Fab è promosso e sostenuto dal Ministero dell'Economia, dell'Innovazione, del Digitale e dell'Energia.

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