



Exklusive Studienreise 2025

Programm mit Vorstellung der gastgebenden Firmen

Dienstag, 16. September 2025

Bis 12:30 Uhr: Ankunft im Haus der Wirtschaft, Am Schillertheater 2, Berlin-Charlottenburg

Nachmittags **Besuch Tornado Antriebstechnik GmbH in Berlin**

Seit über 120 Jahren ist Tornado Pionier in der Entwicklung, Fertigung und Montage von Getrieben, Getriebemotoren und integrierten Antriebslösungen und setzt mit seinen Innovationen und ihrer Zuverlässigkeit Maßstäbe in der Branche. Angetrieben durch ein engagiertes Team kreativer Fachleute, einem robusten Netzwerk von Lieferanten und jahrzehntelanger Expertise wächst Tornado kontinuierlich weiter und passt sich den technischen sowie service- und prozessbezogenen Herausforderungen kundenfokussiert an. Tornado zeigt, wie es Mithilfe des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses gelungen ist in der Fertigung und Montage Standards zu etablieren, ein Shopfloorsystem einzuführen und zu nutzen.



Exklusive Studienreise 2025

Mittwoch, 17. September 2025

Vormittags **Besuch ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Werk Berlin**

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH ist weltweit der kompetente Partner für mechanische und elektromechanische Sicherheitslösungen für Schutz, Sicherheit und Komfort im Gebäude. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt unter den traditionsreichen Marken IKON, effeff und KESO qualitativ hochwertige Produkte und vielseitige Systeme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich.

ASSA ABLOY ist der Weltmarktführer bei Zugangslösungen. Wir wollen Sicherheit und Geborgenheit im Alltag vermitteln und zu einer offeneren Welt beitragen. Wir beschäftigen weltweit 63.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, erwirtschaften einen Jahresumsatz von 13,2 Milliarden Euro und nehmen bei effizienten Türsystemen, Trusted-Identity-Lösungen und automatischen Eingangslösungen eine führende Stellung ein. Unsere Innovationen erlauben einen sicheren, geschützten und komfortablen Zugang zu physischen und digitalen Orten. Assa Abloy zeigt durch behälterbasierte Produktions- und Transportprozesse, wie Eliminierung von Verschwendungen durch Optimierung des Wertstromdesigns erfolgreich gelungen ist.

Nachmittags **Besuch Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH**

Das Mercedes-Benz Werk Ludwigsfelde fertigt die offenen Baumuster des Mercedes-Benz Sprinter und eSprinter. Zudem nimmt das Werk innerhalb des Konzernverbunds eine führende Rolle in der effektiven und effizienten Umsetzung des Mercedes-Benz Produktionssystems ein, die Gegenstand unseres Besuches sein wird. Bei der Begehung der Fahrzeugmontage werden Erfolgskonzepte in Bezug auf Mitarbeiter, Qualität, Flexibilität und Effizienz erläutert.

Zukünftig wird am Standort neben der Serienproduktion die sogenannte Anlauffabrik für voll-elektrische Fahrzeuge der Van Electric Architecture (VAN.EA) eingerichtet. Darüber hinaus plant das Unternehmen am Standort ein Kompetenzzentrum für eVan-Individualisierungen zu etablieren.



Exklusive Studienreise 2025

Donnerstag, 18. September 2025

Vormittags Besuch GEA Refrigeration Germany GmbH

GEA Refrigeration Germany GmbH ist ein Unternehmen der GEA, einer der größten Systemanbieter für die nahrungsmittelverarbeitende Industrie sowie für ein breites Spektrum weiterer Branchen. Das international tätige Technologieunternehmen konzentriert sich auf Maschinen und Anlagen sowie auf Prozesstechnik und Komponenten. Darüber hinaus bietet GEA nachhaltige Lösungen für anspruchsvolle Produktionsverfahren in unterschiedlichen Endmärkten und hält ein umfassendes Serviceportfolio bereit.

An den Standorten Berlin und Schkopau entwickelt, produziert und vertreibt die GEA als führender Hersteller von Komponenten für die industrielle Kältetechnik insbesondere Verdichter, Aggregate, Flüssigkeitskühlmaschinen und Wärmepumpen, mit dem Ziel, innovative Technologien und Produkte zu schaffen, die sowohl die Umwelt als auch die Gesellschaft positiv und nachhaltig beeinflussen. Schwerpunktthema bei GEA wird sein: "Wachstum auch in Krisenzeiten erfolgreich bewältigen".

ca. 12:30 Uhr Abfahrt nach Bahnhof Berlin Südkreuz Berlin über Halle/Saale Hbf