



Die Route wird neu berechnet

Neue Themenführungen mit spannenden und überraschenden Einblicken in Entwicklung und Produktion an unserem Standort Sindelfingen erwarten Sie.



Steigen Sie ein und biegen Sie mit uns ab! Themenführungen Februar bis Juli 2018

Technologiefabrik

Umformtechnik und Presswerk
20. Februar 2018

Zukunftsbild 2020+

Baustellenrundfahrt
8. März 2018

Oberfläche/Lackierung:

20. März 2018

Logistik

24. April 2018

Heizkraftwerk

22. Mai 2018

Umweltschutz

12. Juni 2018

Sitzfertigung und Motorenendmontage

24. Juli 2018

Themen und Termine

Neben unseren täglichen Werkbesichtigungen lernen Sie exklusiv neue Fachbereiche und spannende Themen rund um das Traditionswerk kennen. Experten aus den Fachbereichen erwarten Sie.

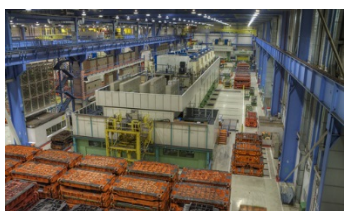
Die Themenführungen finden jeweils von 14:00 bis ca. 16:00 Uhr statt. Anmeldung nur per E-Mail unter **themenfuehrungen@daimler.com** (Stichwort „Themenführung“ plus Angabe des gewünschten Termins und Themas).

Das Mindestalter für eine Teilnahme ist 16 Jahre.
Kosten pro Person betragen zehn Euro und werden vor Ort bezahlt.
Die Führungen beginnen und enden im Kundencenter Sindelfingen.
Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahlen bitte wir Sie , sich nur für maximal zwei Themen anzumelden.

Diese Sonderführungen sind nur zu den genannten Terminen buchbar.

Mercedes-Benz Kundencenter, Käsbrännlestraße, 71063 Sindelfingen

Technologiefabrik: Umformtechnik und Presswerk Dienstag, 20. Februar 2018



Ihre äußere Erscheinung gehört zu den besonderen Merkmalen unserer Fahrzeuge. Ob Kraft, Dynamik oder Eleganz – der spezielle Charakter eines Autos ist unmittelbar an die Karosserie des jeweiligen Modells geknüpft.



Als Teil der Technologiefabrik fertigt der Presswerkverbund formgebende Außenhaut- und Strukturteile für Mercedes-Benz Werke auf der ganzen Welt. Auf dieser Themenführung lernen Sie modernste Fertigungs- und Pressentechnologien hautnah kennen und können dabei einen Blick hinter die Kulissen werfen.

Zukunftsbild 2020+: Baustellenrundfahrt

Donnerstag, 8. März 2018

Hier erfahren Sie zunächst in einem Vortrag durch einen Fachmann der Fabrikplanung den aktuellen Stand der Veränderungen im Werk Sindelfingen. Im Anschluss besichtigen Sie auf einer Rundfahrt vom Bus aus die einzelnen Baustellen. Moderiert wird die Tour durch einen Experten, der auch Ihre Fragen zum Zukunftsbild 2020+ beantwortet.



Oberfläche/Lackierung

Dienstag, 20. März 2018



Bei dieser Themenführung dreht sich alles um die glänzende Oberfläche des Automobils. Dabei wird schnell deutlich, dass eine perfekt gearbeitete Lackierung keineswegs nur gut aussieht, sondern auch weitere Funktionen erfüllen muss. Denn Lack ist auch eine Schutzschicht, die das Fahrzeug vor Korrosion, mechanischen sowie chemischen Schäden bewahren soll.

Für den bestmöglichen Schutz wird mit modernsten Materialien aus vielen Schichten ein komplexer Lackaufbau konzipiert, bei dem automatisierte Mess- und Fertigungsverfahren zum Einsatz kommen. Sie erhalten bei dieser Themenführung einen detaillierten Einblick in die hochtechnisierten Vorgänge der Lackierung und erfahren dabei außerdem, wie die Umwelt geschont wird.

Logistik

Dienstag, 24. April 2018



Im Bereich der Logistik geht es um viel mehr, als Autoteile zur richtigen Zeit am richtigen Ort parat zu haben. Neben der gesamten Versorgung und der reibungslosen Durchführung aller logistischen Umsätze werden hier auch die komplette Programmplanung und Produktionssteuerung sowie das Anlauf- und Änderungsmanagement der Baureihen für das Werk Sindelfingen gesteuert.

Die Koordinationsleistungen gewährleisten, dass Fahrzeugauslieferungen und Teileversorgungen genau und fristgerecht bedient werden können. Es erwartet Sie der Einblick in die Produktionssteuerung, den Zentralsortierer sowie die Fahrzeugbereitstellung.

Heizkraftwerk

Dienstag, 22. Mai 2018

Die hohen Säulen des Heizkraftwerks sind weithin sichtbar, aber auch ein Blick aus näherer Distanz lohnt sich. Aus dem Heizkraftwerk bezieht der Standort Sindelfingen Strom und Wärme für die Produktion sowie den Entwicklungsbereich – es ist die zentrale Energieerzeugungsanlage des Werks. Das innovative Kraftwerk, das mit dem Standort sukzessiv gewachsen ist, bietet Einblicke in die verschiedenen Elemente der Energieerzeugung. Dabei geht es für Sie bei der Führung hoch hinaus: Nach 237 Stufen ist das Kesseldach erklommen. Lohn der Mühe ist nicht zuletzt der tolle Blick über das Werksgelände und die Stadt Sindelfingen.



Umweltschutz

Dienstag, 12. Juni 2018

Ein funktionierendes Umweltmanagement in einem Automobilunternehmen ist nur möglich, wenn es von der Fahrzeugentwicklung über die Fabrikplanung und die Produktion eng mit den komplexen und vernetzten Prozessen verknüpft ist.



Entscheidend ist dabei nicht nur der Einsatz moderner Technologien, sondern auch die Überwachung von Emissionen oder ökologische Schutzmaßnahmen auf dem Werksgelände.



In der Themenführung „Umweltschutz“ werden Sie über das Umweltschutzmanagement-System des Sindelfinger Werks informiert und erhalten besondere Einblicke unter anderem in werkseigene Überwachungseinrichtungen, die Abluftreinigungsanlagen der Lackierung sowie in Naturschutzmaßnahmen.

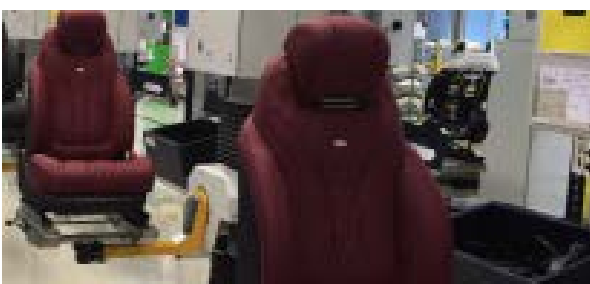


Sitzfertigung und Motorenendmontage

Dienstag, 24. Juli 2018



Mercedes-Benz Werkteil Hulb: In der Motorenendmontage werden vorgefertigte Motoren aus Werken wie Untertürkheim oder Bad Cannstatt angeliefert. Hier werden sie entsprechend der Kundenbestellung fertiggestellt. Hier können Sie hinter die Kulissen blicken.



Außerdem erhalten Sie Einblicke in die Sitzfertigung, wo in Handwerkskunst Sitzanlagen für jedes einzelne Fahrzeug „made in Sindelfingen“ maßgeschneidert vormontiert und in die Montagehallen geliefert werden.