

Industriemuseum *aktuell*

Gemeinsame Veranstaltungen mit dem Unternehmerverband Brandenburg-Berlin

Dienstag 28. Januar Vortrag 16:00 Uhr **Diamanten in der Produktion**
Herr Prof. Dr. Heiner Vollstädt
Vollstädt Diamant GmbH
Seddiner See

Neue Angebote im Industriemuseum

Von der Dampfmaschine zur digitalen Welt 150 Jahre Industriekultur

Die digitale Welt

Das ist ein neuer, sechster, Ausstellungskomplex im Industriemuseum Teltow mit dem Gesamtüberblick über die digitale Zukunft unserer Gesellschaft und dem Schwerpunkt der Intelligenten Fabrik Industrie 4.0.

Durch praxisnahe Einrichtungen der digitalen Produktion wird die Möglichkeit geboten, unmittelbare Erfahrungen mit der Arbeit der Zukunft zu sammeln und Informationen zu Industrie 4.0 im Umfang eines Kompetenzzentrums zu erhalten.

Infrastruktur neu gestaltet

Der Ausstellungskomplex „Infrastruktur“ wurde neu gestaltet und beinhaltet jetzt das Thema „Energiewende“ sowie die aktualisierte Übersicht über die Entwicklung der Wirtschaft der Region von 1904 bis heute.

Halbleitertechnik neu gestaltet

Der Ausstellungskomplex „Halbleitertechnik“ wurde neu gestaltet, mit der Darstellung der Leistungselektronik als Grundlage der Elektromobilität, der erneuerbaren Energien durch Photovoltaik und Windkraft und dem Maschinenbau.

Neues aus dem Industriemuseum

Girls´ Day 2020

Mädchen und Technik, immer mehr junge Frauen in Deutschland sind bestens qualifiziert für technische Berufe. Trotzdem wählen viele immer noch einen typisch „weiblichen“ Beruf oder Studiengang.

Dagegen haben das Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Deutsche Gewerkschaftsbund und die Initiative D21 etwas unternommen.

Mit dem Girls´ Day bieten viele Unternehmen für Mädchen und junge Frauen die Möglichkeit, technische und naturwissenschaftliche Berufe kennen zu lernen.

Der Girls´ Day 2020 findet am **Donnerstag den 26. März 2020** statt!

Alle Veranstaltungen und die Online- Anmeldung sind ab sofort im Girls´ Day – Radar zu finden unter: www.girls-day.de/Girls Day-Radar.

Die Zusagen erfolgen in der zeitlichen Reihenfolge der Anmeldungen

Schulen nutzen das neue Angebot des Industriemuseums

In den letzten beiden Wochen vor dem Weihnachtsfest haben uns noch einige Schulklassen im Museum besucht.

Die Anna-Seghers-Gemeinschaftsschule Berlin-Adlershof war mit dem Leistungskurs Informatik und Digitale Welten im Museum. Für die Schüler der 12. und 13. Klasse konnten wir all unsere Möglichkeiten ausspielen. Von der Industriegeschichte 1.0 bis 4.0 am Beispiel der Kommunikation, über Steuer- und Regelungstechnik, 3D-Druck, Fertigungstechnik am Beispiel der Montagelinie bis zur Arbeit mit Arduino konnten die Schüler die immense technische Entwicklung der letzten Jahrzehnte nachvollziehen.

Kurzfristig kamen drei 8. Klassen des Kant-Gymnasiums Teltow im Rahmen einer Projektwoche zu uns. Auch hier das große Thema: Industrielle Revolution. Gleichfalls haben wir uns hier auf die bereits genannte Schwerpunkte bezogen, allerdings diesmal beginnend mit der Dampfmaschine. Mit der 5. Klasse der Förderschule Schwerpunkt Lernen Kleinmachnow besuchten wir den Bürgermeister von Kleinmachnow an seinem Dienstsitz. Dort gab er den Jungen und Mädchen auf ihre vielen Fragen geduldig und ausführlich Antwort. Beiden Seiten hat die ungezwungene Atmosphäre viel Spaß gemacht.

Insgesamt haben wir im Jahr 2019 ca. 1950 Schülerinnen und Schüler mit Projekttagen, Messen in Schulen und Exkursionen in Unternehmen erreicht.

Allen angestellten und ehrenamtlichen Mitarbeitern des Museums danke ich deshalb für ihr Engagement und ihre ständige Einsatzbereitschaft.

Lothar Starke
Vorsitzender

www.imt-museum.de

[e-mail: imt-museum@t-online.de](mailto:imt-museum@t-online.de)

[Industriemuseum aktuell online:](http://www.imt-museum.de/de/home/imt-aktuell)

<http://imt-museum.de/de/home/imt-aktuell>

<https://www.facebook.com/Industriemuseumteltow>