# Industriemuseum Region Teltow mit Informationszentrum Berufs- und Studienorientierung

## Von der Dampfmaschine zur digitalen Welt 150 Jahre Industriekultur

Teltow den 11. Mai 2022

# **Industriemuseum** aktuell

## Das Industriemuseum ist für Besucher geöffnet!

Dienstag bis Sonnabend von 10:00 bis 16:00 Uhr

Informationen über das Angebot des Industriemuseums sind über das Internet zu erhalten. Für Besucher gilt die 2G Regelung, für Schüler die an den Schulen geltende Regelung für Corona. FFP-2- Masken sind Pflicht.

#### **Internationaler Museumstag**

Sonntag den 15. Mai 2022 von 13:00 bis 18:00 Uhr Das Industriemuseum beteiligt sich unter dem Motto: "Die digitale Welt im Industriemuseum"

#### **Programm:**

- \* Üben Sie mit einem Roboter Karate
- \* Erfahren Sie die Möglichkeiten des 3D-Drucks
- \* Beobachten Sie Ihre Kinder beim Bau einer Ampelanlage
- \* Informieren Sie sich über digitale Montageprozesse
- \* Bedienen Sie wieder einmal ein Telefon mit Wählscheibe
- \* Lassen Sie sich von dampfgetriebener Technik faszinieren
- \* Begleiten Sie Funkamateure auf "rauschenden Wellen"

Kaffee und selbst gebackener Kuchen

# Wieder Vorträge im Industriemuseum

Die Corona- bedingte Zeit ohne Vorträge ist vorbei!

Dienstag den 24. Mai 2022 um 16:00 Uhr Vortrag

Thema: Energiesparfarben – Fassaden, Wände und Dächer als aktive Klimaschützer

**Referent:** Herr Detlef Steinert, SICC Coatings GmbH Berlin

#### **Neues vom Industriemuseum**

#### **Neuer Aufbruch zum Mond**

Die amerikanische Raumfahrtbehörde NASA wird nach aktueller Planung Mitte dieses Jahres mit dem Start der "Artemis – 1" Mission den Jungfernflug des "Orion Raumschiff" mit der neuenttwickelten Trägerrakete Space- Lounch-System vom Kennedy Space Center in den USA starten. Orion wird bei dieser unbemannten Mission mehrfach den Mond umkreisen und nach einem ca. 40-tägigen Testflug wieder auf die Erde zurückkehren.

Diese erste Artemis Mission ist Teil des ambitionierten mehrstufigen Mondprogramms der NASA, mit dem zur Mitte dieser Dekade wieder Menschen zur Mondoberfläche gebracht und langfristig eine permanente Präsenz auf dem Mond aufgebaut werden soll.

"Orion" besteht aus einer Raumkapsel und einer Antriebs-und Versorgungseinheit, dem "European Service Module (ESM)", das von Airbus in Bremen im Auftrag der ESA gebaut und an die NASA geliefert wird.

Die NASA hat damit erstmals in der Geschichte ein missionskritisches Element einer astronautischen Raumfahrtmission außerhalb der USA beauftragt.

Quelle: Stiftung Planetarium Berlin

Lothar Starke VorsitzendeVerein Industriemuseum Region Teltow e.V.

www.imt-museum.de
e-mail: imt-museum@t-online.de
Industriemuseum aktuell online:
http://imt-museum.de/de/home/imt-aktuell
https://www.facebook.com/Industriemuseumteltow