

**Industriemuseum Region Teltow
mit Informationszentrum Berufs- und Studienorientierung**
**Von der Dampfmaschine zur digitalen Welt
150 Jahre Industriekultur**

Teltow den 10. Mai 2023

Industriemuseum *aktuell*

Das Industriemuseum ist für Besucher geöffnet!

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

Montag 15. Mai	Sitzung 18:30 Uhr	Sitzung der drei Regionalausschüsse Teltow, Kleinmachnow und Stahnsdorf
Sonntag 21. Mai	Veranstaltung 13:00 bis 18:00 Uhr	Internationaler Museumstag Thema: „Happy museums. Nachhaltigkeit und Wohlbefinden“ Die digitale Welt im Industriemuseum
Dienstag 27. Juni	Vortrag 16:00 Uhr	Leben und Forschen in Saudi Arabien - Erfahrungen eines Chemikers Herr Prof. Dr. Klaus – Viktor Peinemann

Neues vom Industriemuseum

Nachwuchsgewinnung durch den Regionalen Gewerbeverein

Der Regionale GewerbeVerein TKS e.V. (RGV) veranstaltete am 26. April 2023 seinen jährlichen „Marktplatz“. Um die Gewinnung von Fachkräften und Auszubildenden zu fördern, wurde in diesem Jahr das Konzept in Richtung „Gewerbe- und Job-Messe“ erweitert.

53 Unternehmen und Einrichtungen fanden sich auf dem Parkplatz von Selgros in Stahnsdorf ein, um sich zu präsentieren und Gespräche zu führen. Neben großen Unternehmen, wie Bundeswehr, Bundespolizei, Stadtwerke Potsdam, Microchip Teltow, Gestamp Ludwigsfelde, Fiege Großbeeren, Handwerkskammer oder IHK, waren auch kleine Unternehmen vertreten. Ein breiter Querschnitt von Handwerk, Handel, Industrie, Dienstleistungen bis zu Medien, Versicherung und Finanzwesen konnte so Netzwerken. Die Ausstellerliste finden Sie hier: gewerbeundjobmesse.de

Um Jugendlichen die Augen für die regionale Wirtschaftskraft zu öffnen, waren 26 Schulen der Region zum Besuch eingeladen worden. Das Industriemuseum Teltow, mit dem der RGV seit Januar 2023 eine Kooperationsvereinbarung hat, bemühte sich, die weiterführenden Schulen zum Besuch der Messe zu animieren. Rund 400 Schülerinnen und Schüler des Kant-Gymnasiums Teltow, der Förderschulen Kleinmachnow und Potsdam sowie der Gesamtschulen aus Teltow und

Kleinmachnow haben diese Möglichkeit genutzt. Sie konnten so Wissen über Praktika, Berufsausbildung und Studium in der nächsten Umgebung erlangen und vertiefen. Das Informationszentrum Berufs- und Studienorientierung beim Industriemuseum Teltow hat mit dieser Veranstaltung weitere Partner für die berufliche Orientierung in den Schulen gewinnen können.

Spatenstich für neues Werk von Infineon in Dresden

Für fünf Milliarden Euro baut Infineon Technologies am Standort Dresden eine Smart Fab, die auf 300-mm-Silizium-Wafern ab 2026 neben MOSFETs und IGBTs vor allem Mixed-Signal-Bausteine fertigen wird.

Gemeinsam mit EU-Kommissionspräsidentin Ursula von der Leyen, Bundeskanzler Olav Scholz und Sachsens Ministerpräsidenten Michael Kretschmer, setzte Jochen Hanebeck, Vorstandsvorsitzender Infineon Technologies, vor 400 geladenen Gästen den symbolischen Spatenstich für den Bau der vierten Halbleiter-Fab auf dem Infineon-Gelände in Dresden.

Die Leistungselektronik, zu der die zukünftigen Produkte aus Dresden gehören, ist eine Schlüsseltechnologie der Energiewende und gehört zur Ausstellung im Industriemuseum Teltow.

Der Bedarf an diesen Bauelementen wird angesichts der hohen Nachfrage nach erneuerbaren Energien, Rechenzentren und Elektromobilität stark und anhaltend wachsen.

Die EU-Kommission und die Mitgliedsstaaten nehmen im Rahmen des European Chips Act in den nächsten Jahren 43 Milliarden Euro in die Hand, um Europa im Digitalbereich stärker und widerstandsfähiger zu machen. Allerdings übersteigen in anderen Regionen der Welt die Fördermittel für die Halbleiterindustrie die der EU noch erheblich.

Quelle: elektroniknet.de

Lothar Starke
Vorsitzender
Verein Industriemuseum Region Teltow e.V.

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