



© JFL Photography / Fotolia_91600450_M

Sehr geehrter Herr Diehl,

Elektromobilität, Strukturwandel und Fortbildung sind nur drei der Themen die wir in diesem Newsletter aufgreifen. Zum Frauentag am 8. März, der in Berlin ein Feiertag ist, grüßen wir alle Frauen, und wir wünschen ihnen und uns allen einen belebenden Frühlingsanfang.

Ihre Vorschläge, Hinweise, Empfehlungen und Nachfragen oder auch Kritiken sind uns stets willkommen.

Schreiben Sie uns eine Mail an: diehl@vdi-bb.de.

Mehr Aktuelles finden Sie auf unserer [Homepage](#), auf unserer [Facebook-Seite](#) und auf dem [Twitter-Account](#).

Eine informative Lektüre wünscht

Ihr Michael Diehl
 Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Inhalt

- TESLA aus Grünheide?
- Innovationsachse
- Ingenieurarbeitsmarkt
- Lötten auf dem Berg
- Technik-Denkmäler (9)
- Fortbildung am ZRE
- Neue-Alte Siemensbahn
- Literaturtipp
- Veranstaltungskalender

TESLA aus Grünheide



Bild: enertrag

Vermutlich wird TESLA die Genehmigung zur Produktion seiner Elektrofahrzeuge in der Gigafactory IV in Grünheide im März erhalten. Das Unternehmen hatte alle notwendigen Unterlagen bis Ende 2021 eingereicht. Die Produktionsanlagen sind fertiggestellt - gegenwärtig läuft die Testproduktion.

Aus dem Umweltministerium hieß es am 08.02.2022, dass sich das Genehmigungsverfahren in der Schlussphase befindet. Zweifel gab es an der Möglichkeit, den Wasserbedarf des Betriebs zu decken, ohne die Versorgung von Anliegern und die regionalen Wasserreservoirs zu beeinträchtigen.

TESLA wollte bereits Mitte 2021 die ersten Fahrzeuge ausliefern, beantragte dann aber zusätzlich den Bau einer Batteriefabrik, was zu Verzögerungen führte. Im Rückblick sieht Brandenburgs Wirtschaftsminister Steinbach Veränderungsbedarf im Genehmigungsrecht: Bauplanerische Veränderungen z.B. sollten künftig während des Genehmigungsverfahrens möglich sein, ohne das gesamte Verfahren nochmals vollständig aufrollen zu müssen.

TESLA vor dem Start? →

Innovationsachse Berlin-Lausitz



Bild: vdi

Teil des Strukturwandels in der Lausitz wird die Ansiedlung von Coworking Spaces entlang der Bahnlinien von/nach Berlin. Das nutzt auch dem Technologiepark WISTA in Adlershof, der seine Wachstumsgrenzen erreicht ([taz, 7./8.8.2021](#)).

Zudem steigert die Zusammenarbeit mit Brandenburger Wissenschaftlern die Erfolgchancen bei den "[Grand Challenges](#)" der Berliner Universitäten wie Klimawandel, alternde Bevölkerung oder Gesundheit.

Video zum Thema →

Aktuelles vom Arbeitsmarkt für Ingenieur:innen

Im Auftrag und mit Unterstützung des VDI analysiert das Deutsche Institut für Wirtschaft (IW) quartalsweise den Arbeitsmarkt in den Ingenieurberufen. Die aktuelle Ausgabe des



Ingenieurmonitor 2021/III

Der regionale Arbeitsmarkt in
den Ingenieurberufen

Bild: vdi

Ingenieurmonitors zeigt viele positive Signale.

Die Zahl der offenen Stellen ist höher als vor der Corona-Krise. Große Nachfrage besteht u.a. in den Bereichen Architektur, Bau, Vermessung, Gebäudetechnik, in der Energie- und Elektrotechnik sowie in der Informatik.

Broschüre zum Download [➔](#)

Löten auf dem Funckerberg



Bild: vdi/m.hollensteiner

Endlich soll es weiter gehen: Die VDIinis (Kids) und Zukunftspiloten (Teens) im VDI Berlin-Brandenburg wollen sich am 02. April, 13:00 Uhr auf den Funckerberg bei Königs Wusterhausen zum neuen Lötprojekt treffen.

Die Freunde von der Lötwerkstatt stellen sich ganz auf die Kinder ein. Sie bereiten z.B. für die Jüngeren Materialien aus Holz vor, sodass nicht auf einer Leiterplatte, sondern auf Reißzwecken gelötet wird. Da kann jede/r mitmachen.

Hier bitte anmelden [➔](#)

Technische Denkmäler in Brandenburg (9)



Bild: Amt Elsterland

Die **Windmühle in Oppelhain** im Kreis Elbe-Elster wurde Anfang des 19. Jahrhunderts in Königsberg erbaut und 1832 nach Grassau (heute Polen) versetzt. Seit 1958 stand sie still und verfiel allmählich.

Mühlenfreunde bauten sie in Oppelhain wieder auf und feierten 2001 die Neueröffnung als Denkmal. Die Mühle ist von März bis Ende Oktober geöffnet. Besichtigungen erfordern eine Terminabsprache unter: post@rueckersdorf.eu.

Mehr Informationen [➔](#)

Fortbildung am ZRE

Neue-Alte Siemensbahn

Durch die Einsparung von Material und Energie die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens stärken und zum Klimaschutz beitragen:

Ressourceneffizienz durch Digitalisierung **am 10., 18. und 29.03.2022** sowie Materialflusskostenrechnung am **24.03.2022** sind zwei der Themen in den Präsenz- bzw. Online-Kursen des VDI-Zentrum für Ressourceneffizienz im März.

[Infos und Anmeldung](#) ➔

Die 1929 zur Anbindung der Siemensstadt im Berliner Nordwesten eröffnete Siemensbahn zwischen Jungfernheide und Gartenfelde wurde 1980 still gelegt.

Für die Erschließung der Siemensstadt 2.0 als Technologie- und Wohnpark ist ihre Reaktivierung geplant. Projektleiter, **Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Ruffer** stellt in der Online-Veranstaltung **am 24.03.2022**, ab 17 Uhr die neue Siemensbahn vor.

[Infos und Anmeldung](#) ➔

LITERATURTIPP: Die Cum-Ex-Files

Oliver Schröm, der Autor dieses Buches, wurde für die Aufdeckung des vermutlich größten [Steuerbetrugs](#) in der Geschichte der Bundesrepublik im vergangenen Jahr mit dem Deutschen Journalistenpreis ausgezeichnet.

In einer europaweiten Medienkooperation unter der Leitung des Recherchezentrums Correctiv wurde ermittelt, dass sich Anleger mithilfe ihrer Banken gar nicht gezahlte Kapitalertragsteuer i.H.v. ca. 150 Mrd. Euro rückerstatten ließen.

[Über das Buch](#) ➔



Bild: ch.links-verlag

Veranstaltungskalender des VDI Berlin-Brandenburg



Bild: uwe schick /pixelio.de

Hier finden Sie unsere Veranstaltungen der kommenden Wochen. Über die jeweilige Veranstaltungsseite können Sie sich direkt anmelden. Bei Online-Veranstaltungen erhalten Sie mit der Bestätigung ggf. einen Zugangslink - in der Regel für das Video-Konferenzsystem Zoom.

Wir vervollständigen diese Übersicht fortlaufend auf unserer [Website](#) und informieren auch auf unserer [Facebookseite](#). Sie sind herzlich eingeladen, aktiv teilzunehmen.

Zum Veranstaltungskalender →

Folgen Sie uns:



Impressum:

Verein Deutscher Ingenieure
Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.
Reinhardtstraße 27 b
10117 Berlin

Geschäftsstellenleiterin: Birgitt Döhring
Newsletter-Redakteur: Michael Diehl

Telefon +49 30 3410-177
Telefax +49 30 3410-261
E-Mail: bv-berlin-brandenburg@vdi.de
www.vdi-bb.de
Registernummer / Vereinsregister
Amtsgericht Charlottenburg
VR 387Nz
St.-Nr.: 27/680/54822

Vertretungsberechtigte (§ 26 BGB)

Vorsitzender: Florian Huber, M.Sc.
Stellv. Vorsitzende: Prof. Dr.-Ing. Burghilde
Wieneke-Toutaoui
Schatzmeister: Prof. Dr. rer. nat. Frank Behrendt

[Newsletter abmelden](#) [Datenschutzerklärung](#)