

Bezirksverein
Berlin-Brandenburg e.V.
Technik-News



© Copyright JFL Photography / Fotolia_91600450_M

Liebe Newsletter-Interessierte,

das neue Jahr beginnt mit der Ausschreibung einer Stelle und einem Blick auf Innovationen aus Brandenburg, mit einer nicht ganz so technischen Erfindung aus Berlin sowie der Empfehlung eines mutmachenden Buchs.

Wir empfehlen auch wieder unsere vielseitigen Veranstaltungsangebote und -rückblicke.

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

Einen perfekten Start ins Jahr wünscht Ihr
Michael Diehl
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
diehl@vdi-bb.de

Themen

- [Zum neuen Jahr](#)
- [Stelle ausgeschrieben](#)
- [E-Flugzeuge aus Strausberg](#)
- [Alu-Innovation aus Beelitz](#)
- [VDInis am Start](#)
- [Gemeinsam für Recycling](#)
- [Technik-Reihe \(6\)](#)
- [Buchtipps](#)
- [Veranstaltungskalender](#)

Alles Gute für 2024



© Copyright: vdi-bb/m.diehl

Allen unseren Mitgliedern, Mitarbeitenden, Förderern, Kooperationspartnern und Freunden wünschen wir für 2024 stabile Gesundheit, nachhaltigen Erfolg in allen Unternehmungen und persönliches Glück.

Wir freuen uns auf konstruktive und produktive Zusammenarbeit in herausfordernden Zeiten.

Ihr Vorstand des VDI-Bezirksvereins Berlin-Brandenburg

In eigener Sache: Geschäftsstellenleiter:in gesucht

Der VDI-Landesverband (LV) Berlin und Brandenburg sucht eine:n Geschäftsstellenleiter:in für sein Büro in Berlin. Der LV pflegt Kontakte zu politischen Spitzengremien, zu Unternehmen, Hochschulen und Verbänden beider Länder.

Die Tätigkeit umfasst organisierende Arbeiten sowie die Vorbereitung/Realisierung von Veranstaltungen. Die Stelle wird als Minijob ausgeschrieben.

Interessierte wenden sich bitte an die Geschäftsstelle des VDI Berlin-Brandenburg.

Telefon: +49 30 3410 - 177

E-Mail: bv-berlin-brandenburg@vdi.de

Der VDI-LV BB



© Copyright: vdi-bb/m.diehl

Wasserstoffbetriebene Flugzeuge aus Brandenburg

Die Firma Apus hat in Strausberg eine Halle für Tests und für die Endmontage von neuen Flugzeugen eröffnet. Die E-Motoren der verschiedenen Modelle werden mit Strom aus

Brennstoffzellen gespeist.

Das von Bund und Land geförderte Unternehmen hofft, 2024 mit den Testflügen und 2025 mit der Serienproduktion starten zu können. Die Zulassung der Maschinen in Deutschland wird für 2028 erwartet.

[Mehr erfahren](#)



© Copyright: apus

Aluminium-Revolution kommt aus Beelitz

Die Industrie sucht leichte, feste Werkstoffe, die zugleich leitfähig sind. Das von Dr. Alla Kasakewitsch und Uwe Arlic in Beelitz gegründete Unternehmen kann sie bieten:

SoluteriAL wird aus Aluminiumschrott hergestellt in einem rein mechanischen Verfahren, ohne Schmelze - ein Weltpatent. Es kann Europa unabhängiger von Rohstoff-Importen machen und Energiebedarfe der Industrie drastisch senken.

[Mehr erfahren](#)



© Copyright: soluterials

Vorschau: VDI-Nachwuchs startet in neue Jahr

Mit einem LEGO Mindstorms-Treffen am **06.01.2024** beginnen die VDInis Berlin das Jahr. Teilnehmende können erste Erfahrungen sammeln, einen Roboter selbst bauen oder auch einen eigenen Roboter mitbringen.

Diese Veranstaltung richtet sich an VDInis im Alter von 8 bis 12 Jahren, die auch Unterstützung durch unseren Coach Marcus bekommen können. Ein eigenes Notebook ist von Vorteil, aber nicht zwingend nötig.

[Informationen und Anmeldung](#)



© Copyright:recyclingplastics

Rückblick: Recycling für moderne Transportwege

Am 11.12.2023 gab es die dritte gemeinsame Veranstaltung des VDI-Landesverbands Berlin und Brandenburg und des Clustermanagements Kunststoffe und Chemie bei der Wirtschaftsförderung Brandenburgs (WFBB) zum Thema Kunststoffrecycling.

Sie fand zum Thema "moderne Verkehrswege" bei der ILB in Potsdam statt und vereinte dutzende Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zum regen Austausch.



Veranstaltungsbericht

© Copyright: vdi-bb/h-m.ehrlich



© Copyright: ohropax

REIHE: Erfunden in Berlin (6): OHROPAX (1907)

Der Apotheker Maximilian Negwer gründete 1907 in Berlin eine Fabrik für pharmazeutische und kosmetische Spezialitäten. Ab 1908 vertrieb sie kleine Büchsen mit sechs Wachskugeln zum Lärmschutz.

Zum Hauptprodukt der Firma Ohropax wurden die Ohrstöpsel durch die Empfehlung für den Militäreinsatz im 1. Weltkrieg. Die Firma zog 1924 nach Potsdam und nach 1945 erst nach Frankfurt/M., dann in den Taunus, wo der Marktführer noch heute produziert.

[Mehr erfahren](#)



© Copyright: youtube/f.otto

LITERATURTIPP: **Geboren für die großen Chancen, DVA 2023**

Dieses Buch mit dem Untertitel „Über die Welt, die unsere Kinder und uns in Zukunft erwartet“, liefert zahlreiche Argumente gegen den weit verbreiteten Pessimismus in unserer Zeit.

Der Autor und renommierte Journalist (Der Spiegel) **Ullrich Fichtner** entwickelt, auf der Grundlage aktueller Forschungen und Recherchen, ein realistisches und zugleich faszinierendes Bild der Zukunft, das endlich wieder Lust auf die Welt von morgen macht. Technik spielt dabei eine wesentliche Rolle. **Ein guter Start ins neue Jahr!**

Über dieses Buch



© Copyright uwe schick /pixelio.de

Veranstaltungskalender VDI-Berlin-Brandenburg

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 Facebook Seite. Sie sind herzlich eingeladen, teilzunehmen.
Wenn Sie zum angemeldeten Termin verhindert sind, melden Sie Ihren Platz bitte wieder frei.

Unsere Veranstaltungen



Impressum

Verein Deutscher Ingenieure
Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.
Bismarckstraße 33
10625 Berlin

Telefon +49 30 3410-177
Telefax +49 30 3410-261
E-Mail bv-berlin-brandenburg@vdi.de
<http://www.vdi.de/bv-berlin-brandenburg>

Registernummer / Vereinsregister
Amtsgericht Charlottenburg VR 387Nz

St.-Nr.:
27/680/54822

Vertretungsberechtigte (§ 26 BGB)

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

[Datenschutz](#) [Aus diesem Verteiler abmelden](#)