

Jetzt sind wir dran: Tegel Projekt GmbH übernimmt Grundstücke der UTR

Sollte diese E-Mail nicht richtig dargestellt werden, besuchen Sie hier die Webversion.

BERLIN TXL UPDATE

Ausgabe Dezember | 2024



Update

Recap 2024: Was für ein Jahr!



2024 haben wir viele inspirierende Projekte umgesetzt, wichtige Erfolge gefeiert und unvergessliche Momente erlebt! In einem Video werfen wir einen Blick zurück auf unsere Highlights und bedanken uns bei allen, die uns auf dieser Reise begleitet haben. ...mehr

Ein Boden voller Geschichte: Kampfmittelräumung in Berlin TXL



Fast 200 Jahre Geschichte und mehr als 110 Tonnen Munition. Die laufende Kampfmittelräumung in Berlin TXL schafft Platz für die Stadt der Zukunft: Warum sich so viele Kampfmittel auf dem Gelände befinden, wie die Suche genau abläuft und was die Queen damit zu tun hat, ist jetzt in unserem neuen Artikel nachzulesen. ...mehr

Verlängert bis 25. Mai: Unsere Ausstellung MATERIAL CULTURE BERLIN TXL 2024



Was macht die Architektur des ehemaligen Flughafens Tegel so revolutionär? Wie entwickeln wir hier in Berlin TXL die Stadt von Morgen? Und wie geht eigentlich Bauen für die Zukunft? All das und noch viel mehr gibt es in der Ausstellung „MATERIAL CULTURE BERLIN TXL 2024. Ein Bauwerk für die Zukunft“ zu entdecken. Jetzt nochmal vor der Winterpause ab 20. Dezember im Infocenter Berlin TXL besuchen. ...mehr

Digitaler Zwilling: Virtuelle Abbildungen für reale Fortschritte

Was ist eigentlich ein digitaler Zwilling? Und wie hilft er uns, die reale Welt besser und nachhaltiger zu gestalten?



Das erklärt Dr. Stefan Höffken, Leiter des Teams Smart City & FUTR HUB in diesem Video. Er und Maria Berndt waren Teil des Konsortiums, das im Oktober die DIN-Spezifikation „Digitale Zwillinge für Städte und Kommunen“ veröffentlicht hat. Sie ist eine der ersten Standards für digitale Zwillinge und schafft als Leitfaden eine wichtige Grundlage für die zukünftige Stadtplanung. ...mehr

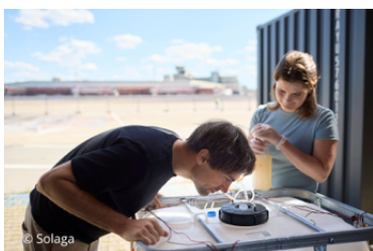
Meet the innovators

Die Zukunft der Energie gestalten: Nora Oberländer von STOFF2 im Interview



Der Energiesektor befindet sich im Umbruch. Fossile Brennstoffe sollen zunehmend von erneuerbaren Energiequellen abgelöst werden. Eine Herausforderung, die neues Denken und eine große Leidenschaft für Innovationen erfordert – beides bringt Nora Oberländer mit. Sie ist Head of Business Development beim Start-up STOFF2. Unser Resident hat mit dem Zink-Zwischenschritt-Elektrolyseur ein innovatives System entwickelt, das grünen Wasserstoff erzeugt. Das WomenWorld Magazine widmet Nora Oberländer ein Porträt und beleuchtet darin ihre erfinderische Führungsrolle im Energiesektor. ...mehr

Grüne Innovationen für bessere Luft: Solaga im Fokus



Bessere Luft durch Algen? Genau daran forscht und arbeitet Solaga bei uns in der Urban Tech Republic. Das Start-up rund um Gründer Benjamin Herzog hat sich auf Algensysteme spezialisiert, die auf nachhaltige Weise Luft und Wasser von Schadstoffen reinigen. Wir freuen uns sehr, dass Solaga mit an Bord ist und hier vor Ort urbane und nachhaltige Innovationen entstehen. ...mehr

Wir in den Medien

BHT soll kommen: Wissenschaftssenatorin hält trotz Sparzwang an den Umzugsplänen fest



tagesschau

„Hier soll das Geld verdient werden für die Stadt.“ Berlins Wissenschaftssenatorin Ina Czyborra betonte bei ihrem Vor-Ort-Besuch, wie wichtig die BHT für den Wissens- und Wirtschaftsstandort Berlin TXL sei, damit diese wertvolle Fläche für die Zukunft Berlins entsprechend genutzt werden könne. Czyborra setzt sich mit Nachdruck dafür ein, den geplanten Umzug der Berliner Hochschule für Technik (BHT) in die Urban Tech Republic trotz aktueller

Sparmaßnahmen erfolgreich umzusetzen. ...mehr

Residents & Friends

Großer Erfolg für STOFF2: Unser Resident erhält Auszeichnung



STOFF2 ist „Electrolyzer For Green Hydrogen Company of the Year in Europe 2024.“ Diese renommierte Auszeichnung wurde dem Unternehmen vom Fachmagazin Energy Business Review verliehen. Das Magazin berichtet über aktuelle Entwicklungen in der Energiewirtschaft und gibt Einblicke in technologische Innovationen und Lösungen. Die innovative Zink-Zwischenschritt-Elektrolyse von STOFF2 gehört nach Meinung der Energy Business Review in jedem Fall dazu. Wir gratulieren STOFF2 zu diesem wichtigen Meilenstein. ...mehr

E.ON Hungária Group fit für die Zukunft: Maschinenfabrik Reinhausen im Einsatz in Ungarn



Die Maschinenfabrik Reinhausen treibt mit innovativen Technologien die Energie- und Mobilitätswende voran. Aktuell ist unser Resident auch in Ungarn aktiv, wie das Transformers Magazin berichtet. Als eines der Partnerunternehmen unterstützt die Maschinenfabrik Reinhausen die E.ON Hungária Group, die im September 2024 ein vollautomatisches Umspannwerk in Betrieb genommen hat. Ziel ist es, auch andere Geschäftsbereiche zukunftsfähig zu gestalten. ...mehr

Mensch und Maschine als Superteam: Zukunftsorte Berlin und die Zukunft der Arbeit



In vielen Bereichen erleichtern KI, Robotik und Co. unser Leben – so natürlich auch in der Arbeitswelt. Welche Potenziale in solchen und anderen innovativen Technologien stecken und was es bedeutet, wenn Mensch und Maschine ein „Superteam“ bilden, wurde am 5. November auf einer inspirierenden Veranstaltung mit den Zukunftsorten Berlin in der Urban Tech Republic diskutiert. ...mehr

IMPACT Award und DLG Impulse Pitches: Alganize räumt gleich zwei Preise ab

Unser Resident Alganize setzt auf die Kraft der Mikroalgen, um Pestizide zu reduzieren und die Boden- und Pflanzengesundheit zu regenerieren. Dieser Innovationsgeist überzeugte gleich zwei Fachjurys: Am



14. November gewann das Start-up die Finalrunde bei den DLG Impulse Pitches und setzte sich damit gegen vier weitere Pioniere durch. Auch beim IMPACT Festival in Frankfurt triumphierte Alganize über 60 andere Teams und wurde mit dem IMPACT Award ausgezeichnet. Herzlichen Glückwunsch! ...mehr

Teampayer gesucht!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Mitarbeitende (m/w/d), die mit Begeisterungsfähigkeit und Engagement am spannendsten Stadtentwicklungsprojekt Berlins mitwirken wollen. ...mehr

tegelprojekt.de



FOLGEN SIE @URBAN TECH REPUBLIC | BERLIN TXL AUF LINKEDIN



FOLGEN SIE @TEGEL PROJEKT GMBH AUF LINKEDIN



FOLGEN SIE @BERLINTXL BEI INSTAGRAM

IMPRESSUM

Tegel Projekt GmbH
berlintxl.de

Vertreten durch:

Geschäftsführerin Gudrun Sack

Geschäftsführer Frank Wolters

Registereintrag: Eintragung im Handelsregister //

Registergericht: AG Charlottenburg //

Registernummer: HRB 135743 B //

Steuer-Nr.: 30/555/51769 // USt-IdNr.: DE 279088 119



[Newsletter abbestellen](#)