

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 Oktober | 2024



Update

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



Das Bundesministerium für Finanzen hat grünes Licht gegeben: Seit dem 16. September 2024 ist die Tegel Projekt GmbH offiziell wirtschaftliche Eigentümerin der Flächen der Urban Tech Republic. Damit kann das landeseigene Unternehmen die Grundstücke des ehemaligen Flughafens Tegel, die zuvor dem Bund und dem Land Berlin gehörten, aus einer Hand entwickeln. ...mehr

Aus Holz gebaut: TRIQBRIQ eröffnet die „CRCLR HUT“



Das Holzbau-Start-up TRIQBRIQ und das Architekturbüro Beta Realities zeigen gemeinsam mit ihren Partnerunternehmen, wie zirkuläres und nachhaltiges Bauen aussieht. Auf unserem Gelände der Urban Tech Republic wurde jetzt der innovative Pavillon „CRCLR HUT“ eröffnet. Das Besondere an diesem Bau: Über 90 Prozent der verbauten Materialien können rückgebaut und in anderen Projekten wieder eingesetzt werden. Teilweise wurden auch Materialien und Elemente verwendet, die bereits woanders genutzt wurden, z. B. Fenster und Türen. ...mehr

Es war uns ein Fest: Summer Lounge der Tegel Projekt GmbH



Am 5. September haben wir zur „Summer Lounge Berlin TXL 2024“ eingeladen: Mit rund 170 Gästen genossen wir bei spätsommerlichem Wetter erfrischende Getränke und angeregte Gespräche. Neben Mitgliedern des Berliner Senats, des Abgeordnetenhauses sowie der Berliner Landes- und Bezirksverwaltungen waren auch zahlreiche Residents der Urban Tech Republic dabei. Ein besonderer Höhepunkt des Abends war die Rede von Prof. Dr. Volkwin

Marg, einem der drei Tegel-Architekten. Zum 50-jährigen Flughafenjubiläum nahm er die Anwesenden mit auf eine Reise in die 1970er Jahre – eine für ihn „riesenhafte neue Ära“. ...mehr

Jede Menge Pflanzen: Was sorgt in Berlin TXL für prima Klima?



In Berlin TXL wurden diesen Sommer Verdunstungsbeete, als Teil einer ersten Versuchsanlage, von einem Team der TU Berlin bepflanzt. Diese Verdunstungsbeete werden ein wichtiger Bestandteil des Wassermanagements des Schumacher Quartiers als Schwammstadt. Sie tragen zur Kühlung in der Stadt an heißen Tagen bei. Aber welche Pflanzen eignen sich dafür? Sie müssen hitze- und trockenheitsresistent sein, aber auch Starkregen gut verkraften. Zudem sollten sie pflegeleicht und ästhetisch ansprechend sein. Beispiele dafür sind das Hohe Pfeifengras, das Zottige Silberglöckchen, der Gefleckte Wasserdost und das Kleine Mädesüß. ...mehr

Meet the innovators

Kleine ganz groß: Kurzfilmprojekt mit Berliner Grundschule



So schön kann Film-Bildung sein: Im Rahmen des internationalen Programms „Cinéma, cent ans de jeunesse“ hatten wir im März und April 2024 eine Gruppe von Berliner Schülerinnen und Schülern zu Gast, die auf unserem Gelände und mit unserer Kollegin Fatma Topac als Protagonistin ihren Kurzfilm „Follow Me“ gedreht haben. Dieser wurde im Anschluss in Lissabon und jetzt im September im City-Kino Wedding gezeigt. Ab sofort ist er auch online bei der Kinemathek zu sehen. ...mehr

Wir in den Medien

Eine echte Ikone: 50 Jahre Flughafen Tegel im tip Berlin

tipBerlin

Die Architektur des Flughafens Tegel galt lange als Avantgarde des Flughafenbaus. 50 Jahre nach der Eröffnung des Zentralgebäudes zeigen wir in unserer Ausstellung „Material Culture Berlin TXL 2024“, was die Architektur des Flughafens so revolutionär macht, nehmen Besuchende mit in die bewegte Geschichte des Standortes und werfen einen Blick auf die Zukunft des Areals. Die Online-Ausgabe des Berliner Stadtmagazins tip berichtet dazu. ...mehr

Die Zukunft ist zirkulär: TRIQBRIQ im Architekturblatt

architekturblatt

Zirkuläres Bauen – warum eigentlich? Dabei geht es darum, Materialien und Ressourcen so effizient wie möglich zu nutzen und Abfälle zu minimieren. Damit diese Rechnung aufgeht, werden Bauwerke von Anfang so geplant, dass ihre Bestandteile nach Ende der Nutzung weiterverwendet oder recycelt werden können. Das Architekturblatt berichtet über das Holzbau-Start-up TRIQBRIQ und ihre „CRCLR HUT“ auf dem Gelände der Urban Tech Republic. Die Kooperation mit anderen führenden Unternehmen in diesem Bereich setzt ein Zeichen für Nachhaltigkeit und Kreislaufgerechtigkeit in der Baubranche. ...mehr

Residents & Friends

Volle Kraft voraus: Siemens wird strategischer Partner von HH2E



HH2E, Resident in der Urban Tech Republic, hat einen wichtigen Meilenstein erreicht. Das Start-up, das innovative Produktionsanlagen für grünen Wasserstoff entwickelt, hat eine globale strategische Partnerschaft mit Siemens im Bereich Digitalisierung und Automatisierung geschlossen. Diese Kooperation ist darauf ausgelegt, den Bau und Betrieb von HH2E-Produktionsanlagen für grünen Wasserstoff in Deutschland voranzutreiben. Ziel ist es, bis 2030 eine Kapazität von 4GW zu erreichen. Wir freuen uns mit HH2E über diesen wichtigen Schritt! ...mehr

Sportliche Leistung: Ausstellung von WINT Design Lab und Adidas



Nach den Sternen greifen kann jeder. WINT Design Lab schnappt sich lieber drei Streifen: Gemeinsam mit Adidas und BIOTEXFUTURE, einem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Innovationsraum für biobasierte Textilforschung, hat das Designlabor die Ausstellung „Fiber Futures“ gestaltet. Diese war vom 18. bis 21. September im OXO Tower in London zu sehen und präsentierte zukunftsweisende Hochleistungstextilien. Der Fokus lag auf alternativen Ressourcenströmen, innovativen Spinnentechniken und biologischer Herstellung. ...mehr

„Made in Germany“ goes USA: Maschinenfabrik Reinhausen produziert in Tennessee

In der Urban Tech Republic treibt die Maschinenfabrik Reinhausen die Energie- und Mobilitätswende voran. Nun hat das Unternehmen einen weiteren Schritt in Richtung



Wachstum unternommen: Die Reinhausen Manufacturing Inc. (RM), eine Tochtergesellschaft der Maschinenfabrik Reinhausen, hat in Humboldt, Tennessee, eine neue, erweiterte Betriebsstätte in Betrieb genommen. Diese Investition ist ein wichtiger Meilenstein für die Zukunft des Unternehmens und unterstreicht sein langfristiges Engagement im Bereich der elektrischen Energietechnik. Wir gratulieren zu dieser Erweiterung! ...mehr

Save the Date

Jeden Sonntag bis 10. November 2024 | Infocenter Berlin TXL – kostenlose Führung

Ausstellungen sind spannend. Eine Tour durch die Ausstellung oft noch spannender! Deshalb bieten wir euch jeden Sonntag (bis einschließlich 10. November) einen kostenlosen, geführten Rundgang durch unsere Sonderausstellung „MATERIAL CULTURE BERLIN TXL 2024. Ein Bauwerk für die Zukunft“ an. Hier erlebt ihr die Highlights aus 50 Jahren Flughafengeschichte und erfahrt mehr über die Zukunft des Bauens. Am besten direkt anmelden! ...mehr

7. Oktober bis 9. Oktober 2024: Berlin TXL auf der EXPO REAL in München

Berlin TXL goes Munich! Vom 7. bis 9. Oktober sind wir auf der EXPO REAL, der größten Fachmesse für Immobilien und Investitionen in Europa. Für alle die auch in München sind, besucht uns gerne in Halle B2 am Stand 420 von Berlin-Brandenburg. Unser Geschäftsführer Frank Wolters spricht dort am 9. Oktober um 10:30 Uhr über Berliner Innovationszentren und Experimentierfelder als urbane Innovationsbeschleuniger. Wir freuen uns über euren Besuch! ...mehr

15. Oktober 2024: „CRCLR HUT“ in BERLIN TXL

Holz ist das Baumaterial der Zukunft – und dass dies in Berlin TXL bereits angekommen ist, zeigt die „CRCLR HUT“ des Start-ups TRIQBRIQ eindrucksvoll. Der Pavillon ist das erste Holzgebäude auf dem Gelände des ehemaligen Flughafens – am 15. Oktober um 17:30 Uhr laden die Koalition für Holzbau, die Urban Tech Republic und TRIQBRIQ zur Besichtigung der „CRCLR HUT“ und einer Paneldiskussion zum „Gebäuderessourcenpass als Schlüssel für das zirkuläre Bauen“ ein. Als Musterbeispiel für zirkuläres und kreislaufgerechtes Bauen dient der „CRCLR HUT“ auch als Reallabor für das zirkuläre Gebäude der Zukunft. ...mehr

19. Oktober 2024: Last Call – Turbulence TXL Closing

Letzter Aufruf für die Fans des Kollektivs Turbulence: Am 19. Oktober verabschiedet es sich von Berlin TXL. Doch nicht sang- und klanglos, sondern so, wie man es gewohnt ist, mit einem kostenlosen Open-Air-Rave auf der alten Landebahn, leckerem Essen und spannende Performances. Über ein Jahr lang hat Turbulence die Außenfläche an der alten Frachtkantine bespielt. 2023 suchten die Clubcommission e. V., die Stiftung für Kulturelle Weiterbildung und Kulturberatung, sowie die Kulturraum Berlin gGmbH, nach einem Kollektiv, das diese besondere Location nutzen würde. Eine unabhängige Jury entschied sich schließlich für Turbulence. Wir bedanken uns für ein aufregendes Jahr mit Turbulence und sind schon gespannt auf diesen letzten Rave! ...mehr

23. Oktober 2024: Architektur Workshop für Kinder

Am 23. Oktober feiert der ehemalige Flughafen Tegel seinen 50. Geburtstag. An diesem Tag laden wir Kinder und Jugendliche ab 8 Jahren zu einem kostenlosen Workshop ins Infocenter Berlin TXL ein. Von 14 bis 18 Uhr. Keine Anmeldung erforderlich, einfach vorbeikommen. Was ist Architektur? Was braucht eine Stadt? Mit welchen Materialien können wir zukünftig bauen? Und wie sehen die Kinder nachhaltige Architektur? All das wird spielerisch erfahrbar gemacht durch Kleben, Zeichnen, Schneiden und Experimentieren. ...**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](#)