

BT INNOVATION

High-profile guests at B.T. innovation in Magdeburg

Prominenter Besuch bei B.T. innovation in Magdeburg



Minister for Justice and Equal Opportunities of the state of Saxony-Anhalt Anne-Marie Keding; General Manager of B.T. innovation GmbH Stefan Wittek; Member of the German Bundestag Tino Sorge; Minister-President of the state of Saxony-Anhalt Dr. Reiner Haseloff; General Manager of B.T. innovation GmbH Felix von Limburg and Federal Minister for Economic Affairs and Energy Peter Altmaier (from left to right)

Ministerin für Justiz und Gleichstellung des Landes Sachsen-Anhalt Anne-Marie Keding; Geschäftsführer der B.T. innovation GmbH Stefan Wittek; Mitglied des Bundestages Tino Sorge; Ministerpräsident des Landes Sachsen-Anhalt Dr. Reiner Haseloff; Geschäftsführer der B.T. innovation GmbH Felix von Limburg und Bundesminister für Wirtschaft und Energie Peter Altmaier (v. l. n. r.)

Figure: B.T. innovation

What are the topics small- and medium-sized businesses in Germany are concerned with? What challenges must SMEs overcome? What current problems need to be solved? On the occasion of a visit at B.T. innovation GmbH on May 26, 2021 in Magdeburg, Minister-President of Saxony-Anhalt Dr. Reiner Haseloff and Federal

Minister of Economics Peter Altmaier intensely exchanged views about these topics together with the General Managers Felix von Limburg and Stefan Wittek.

The BT innovation company stands for forward-looking product developments in the construction and precast concrete industries. The patented

Mit welchen Themen befasst sich der deutsche Mittelstand? Welche Herausforderungen müssen mittelständische Unternehmen bewältigen? Welche aktuellen Probleme gilt es zu lösen? Über diese Themen haben sich der sachsen-anhaltische Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff und der Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier bei einem Besuch der B.T. inno-

vation GmbH am 26. Mai 2021 in Magdeburg intensiv mit den Geschäftsführern Felix von Limburg und Stefan Wittek ausgetauscht.

Das Unternehmen steht für zukunftsweisende Produktentwicklungen in der Bau- und Betonfertigteilindustrie. Die patentierten Lösungen ermöglichen eine erhebliche Effizienzsteigerung in allen Arbeitsprozessen und wer-



Figure: B.T. innovation

Federal Minister of Economics Peter Altmaier and the General Manager of B.T. innovation GmbH Felix von Limburg during the removal of a concrete element from the butterfly battery

Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier und der Geschäftsführer der B.T. innovation GmbH Felix von Limburg bei der Ausschalung eines Betonelementes aus der Schmetterlingsbatterie



Figure: B.T. innovation

General Manager Felix von Limburg during the demonstration of the innovative InnoElast sealing and adhesive material under water

Geschäftsführer Felix von Limburg bei der Vorführung des innovativen Dicht- und Klebstoffes InnoElast unter Wasser

solutions allow for considerable improvements in efficiency in all working processes and are in demand all over the world. The product range comprises the fields of sealing, magnets and formwork systems, connecting systems as well as consulting services. The portfolio is complemented by high-quality machinery and production plants for prestressed concrete elements of the subsidiary company MAX-truder GmbH.

During their visit, the Minister-President and the Federal Minister of Economics gathered information on the product range and the current research projects of the medium-sized company. Product innovations, research & development, sustainability, digitalization and export were the key topics of the discussions.

Production processes of precast concrete elements visited

Dr. Reiner Haseloff and Peter Altmaier, among other things, visited the production hall of BT innovation and got an idea of the production process of precast concrete elements, when as part of the „modular ground slab“ research project a concrete element was removed from the butterfly battery mold – a patented system solution, combining the advantages of conventional production methods. During the visit, they also saw the „Low-Cost House“ which is the result of many years of research and development conducted by BT innovation's team of engineers. The concept developed by B.T. innovation enables creating living space in a reliable, stable and cost-effective way and within a very short time.

The potential for the creation of local jobs and the strengthening of the existing value-added chains in the respective country of destination owing to the easy- to-learn handling of the production plant are particularly relevant aspects in this regard.

den weltweit nachgefragt. Das Produktportfolio umfasst die Bereiche Abdichtung, Magnete und Schalungssysteme, Verbindungstechnik sowie Consulting. Ergänzt wird das Angebot durch die hochwertigen Maschinen- und Produktionsanlagen für vorgespannte Betonelemente des Tochterunternehmens MAX-truder GmbH. Während des Besuches informierten sich Ministerpräsident und Bundeswirtschaftsminister über die Produktpalette und die aktuellen Forschungsprojekte des mittelständischen Unternehmens.

Produktionsprozesses von Betonfertigteilen besichtigt

Dr. Reiner Haseloff und Peter Altmaier besuchten u. a. die Produktionshalle der BT innovation und machten sich ein Bild von der Betonfertig-

teilproduktion, als im Rahmen des Forschungsprojektes „Modulare Bodenplatte“ ein Betonelement aus der Schmetterlingsbatterie, einer patentierten Systemlösung, die die Vorteile der herkömmlichen Produktionsmethoden verbindet, ausgeschalt wurde. Im Rahmen des Besuchs wurde auch das Low Cost House besichtigt, das Ergebnis jahrelanger Forschung und Entwicklung des Ingenieurteams von BT innovation. Das entwickelte Konzept von BT innovation ermöglicht die Schaffung von sicherem, stabilem und kostengünstigem Wohnraum in kürzester Zeit.

Besonders relevant sind dabei auch die Möglichkeiten zur Schaffung von lokalen Arbeitsplätzen und die Verstärkung existierender Wertschöpfungsketten im jeweiligen Zielland, durch die leicht zu erlernende Handhabung der Produktionsanlage.



TECHMATIK
A COLUMBIA MACHINE, INC. COMPANY

**BLOCK MAKING MACHINE
SHP 6000 PRO C**

PRODUCT HEIGHT
15-550 mm

The new Techmatik® mobile app!
Download and get access to extra tools:

- » extended reality of Techmatik® ads
- » Techmatik® product catalog
- » movie in 360 technology
- » virtual tour of the Techmatik production line

How does the app work?

1. Download the free Techmatik® AR app from the AppStore or Google Play.
2. Run the application, enable augmented reality and point the smartphone to the machine in this ad.

Concrete production lines | Product refinement stations | Block making machines
Concrete mixing plants | Planetary mixers | Molds for any machine

ul. Zółkiewskiego 131/133, 26-610 Radom | tel. +48 48 369 08 08 | www.techmatik.pl

CONTACT:

B.T. innovation GmbH
Sudenburger Wuhne 60
39116 Magdeburg/Germany
☎ +49 391 7352-0
info@bt-innovation.de
www.bt-innovation.de