**Presse-Information HEITEC AG**

**Erlangen, 15. August 2018**

**Weiter auf Wachstumskurs: Heitec expandiert in Österreich, der Slowakei und Ungarn**

**Heitec befindet sich weiter auf internationalem Wachstumskurs. In den Bereichen Digitalisierung und Automatisierung erfreut sich das Technologieunternehmen einer großen Nachfrage. Deshalb werden in Österreich und der Slowakei aktuell über acht Millionen Euro in modernste Niederlassungen investiert. Bezogen werden sollen die neuen Standorte im Frühsommer nächsten Jahres.**

Auf knapp 20.000 Quadratmetern entstehen am Standort Ardagger-Stift an der Autobahn A1 zwischen Linz und Wien sowie im slowakischen Trencin nahe der Grenze zur tschechischen Republik Montagehallen in einer Größenordnung von etwa 3000 Quadratmetern sowie Büroräume mit rund 5000 Quadratmetern.

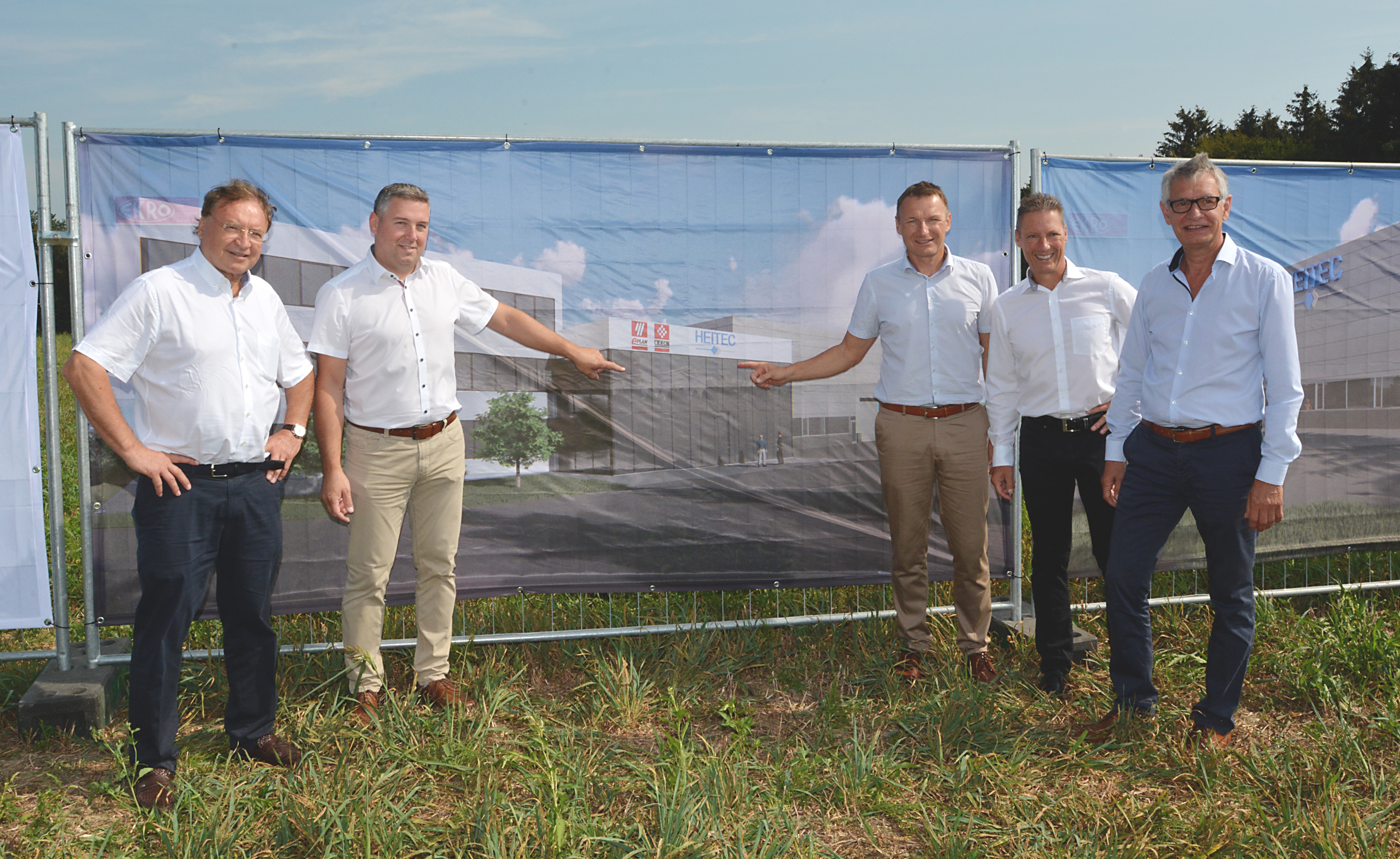
Während am Standort Trenčín bereits die Mauern für die Gebäude hochgezogen werden, fand im österreichischen Gewerbegebiet Amstetten-Nord kürzlich im Beisein zahlreicher Vertreter aus Politik und Wirtschaft der erste Spatenstich für das Projekt statt. Als Mieter werden sich im neuen österreichischen Technologiezentrum auch die Eplan Software & Service GmbH und die Cideon Software & Service GmbH, zwei Unternehmen der weltweit agierenden Friedhelm Loh Group, einquartieren.

Wie der gebürtige Österreicher und Heitec-Vorstandsvorsitzende Richard Heindl unterstreicht, braucht der Digitalisierungs- und Automatisierungs-Spezialist dringend mehr Platz: „Für neue Aufträge und gestiegene Anforderungen aus den Bereichen Automotive, der Werkzeugmaschinen-Industrie sowie der Verpackungstechnologie sind zusätzliche Kapazitäten erforderlich.” Vorgesehen ist auch eine Erhöhung der Anzahl der Mitarbeiter. Die unmittelbare Nähe dieser Standorte zu wichtigen Industrieregionen ermöglicht kurze Wege zu bestehenden und zukünftigen Kunden.

Rückblickend erweist sich die konsequente strategische Ausrichtung auf die Kerngeschäfte Automatisierung und Digitalisierung als richtig. Mit seinen zukunftsweisenden Lösungen verbessert Heitec die Produktivität und damit die Wettbewerbsfähigkeit seiner Kunden erheblich. Auch zukünftig will das Technologieunternehmen das Potenzial digitaler Innovationen voll ausschöpfen, um kontinuierliches Wachstum und eine Stärkung der Ertragskraft zu erzielen.

Daneben investiert Heitec auch in Ungarn. In der Hauptstadt Budapest wurden kürzlich neue, moderne Büroräume nahe der technischen Universität eröffnet. Heitec positioniert sich dort als ausgewiesener Spezialist für Automatisierung, Elektronik und mechanische Konstruktionen.

Bild



Spatenstich für neues Technologiezentrum in Ardagger-Stift: HEITEC-Vorstandsvorsitzender Richard Heindl, Geschäftsführer von HEITEC Systemtechnik Jürgen Hörlendsberger, EPLAN Österreich-Geschäftsführer Martin Berger, CIDEON Österreich-Geschäftsführer  Dr. Harald Schrenk und HEITEC-Generalbevollmächtigter Johannes Feldmayer (v.l.). (Quelle Heitec)

Firmenprofil der HEITEC AG

HEITEC steht für Industriekompetenz in Automatisierung und Elektronik und bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen mit den Inhalten Software, Mechanik und Elektronik. Mit technisch hochwertigen, verlässlichen und wirtschaftlichen Systemlösungen verhilft HEITEC seinen über 2.000 Kunden, ihre Produktivität zu steigern und ihre Produkte zu optimieren. Mehr als 1.000 Mitarbeiter an zahlreichen Standorten im In- und Ausland gewährleisten Kundennähe und Branchenkompetenz. Über 60% sind Hochschulabsolventen oder verfügen über eine Technikerausbildung. HEITEC konnte in den letzten Jahren deutlich über 10% wachsen und hat somit den Umsatz in fünf Jahren verdoppelt.

[www.heitec.de](http://www.heitec.de)

|  |  |
| --- | --- |
| **HEITEC AG**  Martina Greisinger  Güterbahnhofstraße 5  91052 Erlangen  Tel: +49 (0) 9131-877-0  [info@heitec.de](mailto:info@heitec.de)  [www.heitec.de](http://www.heitec.de) | **Presseanfragen**  pr-büroRoland Hensel  Warthestraße 6  90571 Schwaig bei Nürnberg  Tel: +49 (0) 911- 54 85 196  [mail@pr-hensel.de](mailto:mail@pr-hensel.de)  [www.pr-hensel.de](http://www.pr-hensel.de) |