

## **Produktionsstart im ungarischen Debrecen: Vitesco Technologies baut weltweite Präsenz weiter aus**

- › **Innovative Overmolding-Technologie macht Getriebesteuergeräte leichter und robuster**
- › **LEED-Zertifikat: höchste Standards in Sachen Nachhaltigkeit**
- › **Andreas Wolf, CEO: „Wir richten unser Unternehmen konsequent auf den Wachstumsmarkt Elektronik und Elektrifizierung aus“**

Debrecen (Ungarn). 26. Februar 2021. Nach nur zwei Jahren Bauzeit ging gestern das jüngste Werk von Vitesco Technologies im ungarischen Debrecen in Betrieb. Auf rund 7.000 Quadratmetern produziert der Antriebsspezialist dort künftig High-Tech-Elektronik sowie Getriebe-Sensorik für alle Antriebsarten – von reinen Elektrofahrzeugen über Plug-In-Hybridfahrzeuge bis hin zu elektrifizierten Verbrennern. Vitesco Technologies baut damit seine globale Präsenz weiter aus, um die weltweite Nachfrage nach Lösungen für saubere Antriebe bedienen zu können. Das Unternehmen hat insgesamt rund 100 Millionen Euro in das Werk investiert.

„Wir richten unser Unternehmen konsequent auf den Wachstumsmarkt Elektronik und Elektrifizierung aus“, erklärt Andreas Wolf, CEO von Vitesco Technologies: „Mit unserer neuen Produktion in Debrecen bauen wir unseren Fertigungsverbund in Europa aus und sind in der Lage wettbewerbsfähig und mit hohen Qualitätsstandards die steigende Nachfrage unserer Kunden nach effizienten und sauberen Antriebstechnologien zu bedienen.“

Eine erste Großserie, die in Debrecen gefertigt wird, ist ein Getriebesteuergerät mit Overmolding Technologie. Im Vergleich zu herkömmlichen Geräten ist es nicht nur robuster und leichter, es erfordert auch deutlich weniger Fertigungsschritte. Möglich macht das ein neuartiger Umspritz-Prozess: das Overmolding. Dabei werden die Elektronikkomponenten, die wie bei klassischen Steuergeräten auch auf einer Leiterplatte angeordnet sind, in Kunststoff eingebettet. Vitesco Technologies setzt dabei neue, hochpräzise Spritzgussverfahren sowie ebenfalls neue, besonders widerstandsfähige Kunststoffe ein.

Neben den elektronischen Steuerungen deckt das Produktionswerk in Debrecen weitere Komponenten im Bereich der Elektrifizierung

## **PRESSEMITTEILUNG**

Kontakt

Simone Geldhäuser

Tel.: +49 (0) 941 790 61302

Emerenz Magerl-Ziegler

Tel.: +49 (0) 941 790 90149

und Elektromobilität ab, unter anderem 48-Volt-Riemenstartergeneratoren für Mild-Hybride.

### **LEED zertifiziert: klarer Fokus auf Umwelt und Nachhaltigkeit**

„Dieses Hightech-Werk zeigt schon heute, wie die Fabrik von morgen aussehen wird – intelligent, schlank und grün“, erklärt Dr. Hans-Jürgen Braun, Leiter des Bereichs Operations und damit zuständig für den weltweiten Fertigungsverbund von Vitesco Technologies: „Mit modernsten Industrie 4.0-Lösungen in allen Produktionsbereichen und dem klaren Fokus auf Umwelt und Nachhaltigkeit gestalten wir bei Vitesco Technologies aktiv die Zukunft der Fertigung.“

Vitesco Technologies strebt für das neue Werk auch eine LEED Zertifizierung an: Die Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) ist ein System zur Klassifizierung für ökologisches Bauen, welches 1998 vom U.S. Green Building Council entwickelt wurde. Die international anerkannte Auszeichnung in der Kategorie Gold erhalten ausschließlich solche Projekte, die strenge Anforderungen und Standards für umweltfreundliches, ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen erfüllen. Beispielsweise mit eigenen Sonnenkollektoren zur Energiegewinnung und konsequentem Recycling. Darüber hinaus verfügt die Anlage über voll integrierte Gebäude- und Energiemanagementsysteme, welche die Gebäudeparameter auf Grundlage des Echtzeitbedarfs steuern. Im Mai 2019 erfolgte bereits eine Vor-Zertifizierung für das Design and die Konstruktion. Die finale Zertifizierung ist bis Ende März 2021 geplant.

Dem Konzept der Industrie 4.0 folgend, ist das Werk flexibel angelegt: mit autonom fahrenden Transportrobotern in der Produktionshalle, einem intelligenten Lagerverwaltungssystem, computergestützten Wartungssystemen sowie weiteren automatisierten Gebädefunktionen. Alle neuen Mitarbeiter durchlaufen in den ersten sechs Monaten ein maßgeschneidertes Mentoring- und Qualifizierungsprogramm im betriebseigenen Ausbildungszentrum.

**Vitesco Technologies** ist ein international führender Entwickler und Hersteller moderner Antriebstechnologien für nachhaltige Mobilität. Mit intelligenten Systemlösungen und Komponenten für Elektro-, Hybrid- und Verbrennungsantriebe macht Vitesco Technologies Mobilität sauber, effizient und erschwinglich. Das Produktportfolio umfasst elektrische Antriebe, elektronische Steuerungen, Sensoren und Aktuatoren sowie Lösungen zur Abgasnachbehandlung. Vitesco Technologies, ein Geschäftsfeld der Continental AG, erzielte 2019 einen Umsatz von 7,8 Milliarden Euro und beschäftigt knapp 40.000 Mitarbeiter an rund 50 Standorten. Vitesco Technologies hat seinen Hauptsitz in Regensburg.

### **PRESSEMITTEILUNG**

Kontakt

Simone Geldhäuser

Tel.: +49 (0) 941 790 61302

Emerenz Magerl-Ziegler

Tel.: +49 (0) 941 790 90149







### **Journalistenkontakt**

Simone Geldhäuser  
Leiterin Media Relations,  
Pressesprecherin Technologie & Innovation  
Vitesco Technologies  
Telefon +49 (0) 941 790-61302  
Simone.Geldhaeuser@continental-corporation.com  
www.vitesco-technologies.com

### **Presseportal**

[www.vitesco-technologies.com/presse](http://www.vitesco-technologies.com/presse)

### **Social Media**

-  [www.vitesco-technologies.com](http://www.vitesco-technologies.com)
-  [www.linkedin.com/company/vitesco-technologies](http://www.linkedin.com/company/vitesco-technologies)
-  [www.twitter.com/VitescoT](http://www.twitter.com/VitescoT)
-  [www.facebook.com/VitescoTechnologies](http://www.facebook.com/VitescoTechnologies)
-  [www.instagram.com/vitesco\\_technologies](http://www.instagram.com/vitesco_technologies)
-  [www.youtube.com/VitescoTechnologies](http://www.youtube.com/VitescoTechnologies)

### **PRESSEMITTEILUNG**

Kontakt

Simone Geldhäuser  
Tel.: +49 (0) 941 790 61302

Emerenz Magerl-Ziegler  
Tel.: +49 (0) 941 790 90149