



10.11.2022 - 14:35 Uhr

## Spatenstich für Standort-Erweiterung: Batteriezellhersteller CUSTOMCELLS baut Entwicklungskapazitäten massiv aus



Itzehoe (ots) -

**Mehr Innovationen und Patente für Deutschlands Energie- und Mobilitätswende: Mit der Erweiterung des Standortes in Itzehoe baut [CUSTOMCELLS](#) die Kapazitäten des Unternehmens im Bereich Forschung und Entwicklung sowie Kleinserienproduktion deutlich aus. Im Beisein von Vertreter\*innen aus Wirtschaft und Politik erfolgte heute der Spatenstich für den zukunftsweisenden Neubau des Unternehmens, der es CUSTOMCELLS ermöglicht, künftig noch schneller zu wachsen - und gleichzeitig seinen Mitarbeitenden einen nachhaltigen und hochmodernen Arbeitsplatz zu bieten.**

"Das Gelingen der Mobilitätswende ist ganz wesentlich mit leistungsfähigen Batterien verbunden. Und damit diese auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse maßgeschneidert entwickelt und produziert werden können, müssen wir bei CUSTOMCELLS noch schneller wachsen als bisher", sagte Dirk Abendroth, CEO der CUSTOMCELLS Holding anlässlich des Spatenstiches. Konkret plant das Unternehmen, die Zahl der Patentanmeldungen massiv zu erhöhen. Bereits ab dem kommenden Jahr plant der Batteriezellhersteller eine Vielzahl neuer Patente im Bereich der Batteriezellentechnologie einzureichen. Damit unterstreicht das Unternehmen auch seine Stellung als Premium-Akteur in der Industrie. Der Neubau wird CUSTOMCELLS dabei helfen, die Entwicklungsgeschwindigkeit dauerhaft hochzuhalten - und sogar noch weiter zu steigern.

### Nachhaltiger Bau für innovative Prozesse

Das Grundstück, auf dem das moderne Bürogebäude entsteht, umfasst eine Fläche von 10.251 m<sup>2</sup>, also rund einen Hektar. CUSTOMCELLS hat sich zudem die Option gesichert, das Grundstück um zusätzliche 5.749 m<sup>2</sup> in den kommenden fünf Jahren zu erweitern. Der moderne Holzbau entsteht in elementierter, serieller und damit besonders ressourcenschonender Bauweise. Die Holzkonstruktion ermöglicht obendrein einen beschleunigten Bauprozess, sodass das Gebäude bereits im kommenden Spätsommer bezugsfertig sein soll. Außerdem soll mit dem Neubau eine Produktions- und Lagerhalle auf dem Gelände entstehen. Die Planungen dafür sind bereits weit fortgeschritten.

"Wir haben in den vergangenen Jahren erheblich in den Standort investiert, haben neue Prozess- und Anlagentechnik etabliert und ein offenes, ergebnisorientiertes Mindset in unserem Unternehmen geschaffen. Mit der Erweiterung des Standortes schaffen wir für unser Team nun die dazu passende Umgebung, die es ihnen ermöglicht, ihre ganze Innovationskraft zu entfalten", sagt Jan Diekmann, Director of Technology & Operations bei CUSTOMCELLS. Dafür bieten die Neubauten neben zusätzlichen Flächen auch die Möglichkeit, die Raumaufteilung durch flexibel verschiebbare Wände auch an zukünftige Anforderungen und Projektbedürfnisse anzupassen.

## Attraktiver Arbeitgeber schafft mehr Wertschöpfungstiefe in der Region

Die Kombination aus offener Arbeitskultur, innovativen Technologien und modernen Räumlichkeiten macht CUSTOMCELLS zu einem attraktiven Arbeitgeber in der Region, der sich als 'powered by people' versteht und auch bei der Zahl der Beschäftigten auf Wachstum setzt: Bis Mitte 2023 soll die Zahl der Mitarbeitenden in Itzehoe von 90 auf mehr als 160 Personen steigen.

"Wir holen die Innovationskraft des Silicon Valley nach Norddeutschland. Was bislang nur in den USA oder Asien möglich war, setzen wir künftig ebenfalls um - beispielsweise bei der Verarbeitung neuartiger Materialien. Insgesamt stellen wir uns mit der Erweiterung des Standortes deutlich resilienter auf, schaffen mehr Wertschöpfungstiefe in der Region - und damit letztlich mehr Wachstum", sagt Benno Leuthner, Geschäftsführer der CUSTOMCELLS Itzehoe. Statt vorrangig projektbezogen zu arbeiten, setzt die Mannschaft am Standort Itzehoe in Zukunft zunehmend auch auf die Entwicklung und Kleinserien-Produktion eigener Produkte.

## Bekennnis zum Innovationsstandort Itzehoe und der Energieküste im hohen Norden

"Mit CUSTOMCELLS ist ein führendes Unternehmen einer stark gefragten Zukunftstechnologie in Itzehoe beheimatet. Wir freuen uns sehr, dass dies auch weiterhin so bleibt", sagt Ralf Hoppe, Bürgermeister von Itzehoe, im Rahmen des gemeinsamen Spatenstiches. "Der bereits laufende Bau des dreistöckigen Bürogebäudes und jetzt die Errichtung der Produktions- und Lagerhalle sind ein klares Bekenntnis zum Standort Itzehoe. Die erfolgreiche Entwicklung von CUSTOMCELLS zeigt, was hier im Innovationsraum möglich ist. Das Unternehmen hat großen Anteil daran, dass Itzehoe bundesweit als Hotspot für Speichertechnologie und Spitzenforschung wahrgenommen wird. Dafür sind wir dankbar, denn durch die Impulse, die vom Innovationsraum ausgehen, profitiert die gesamte Region."

Versorgt wird der Standort von CUSTOMCELLS bereits heute zu 100 Prozent durch Strom aus erneuerbaren Energien. Zudem plant das Unternehmen E-Ladesäulen auf dem Werksgelände zu errichten, um nachhaltige Mobilität auch bei den eigenen Beschäftigten umfassend fördern zu können.

Pressekontakt:

Mike Eisermann  
Head of Marketing & PR  
Custom Cells Itzehoe GmbH  
Fraunhoferstr. 1 b  
25524 Itzehoe, Germany  
Phone: +49 160 4351 596  
E-Mail: [mike.eisermann@customcells.de](mailto:mike.eisermann@customcells.de)

## Medieninhalte



*Spatenstich für Standort-Erweiterung: Dr. Dirk Abendroth (CEO CUSTOMCELLS Gruppe), Leopold König (Co-Gründer CUSTOMCELLS), Ralf Hoppe (Bürgermeister von Itzehoe) und Benno Leuthner (Geschäftsführer der CUSTOMCELLS Itzehoe). / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/156638](http://www.presseportal.de/nr/156638) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100085777/100898409> abgerufen werden.