

Neubau in Marktredwitz „ein starkes Signal für die Region“

## Mehr Medizintechnik Made in Germany

**Marktredwitz, 28. September 2023** – Die Nachfrage nach keramischen Komponenten für den Gelenkersatz wächst. Dem trägt der Hochleistungskeramikspezialist CeramTec Rechnung und erweitert seine Fertigungskapazitäten im oberfränkischen Marktredwitz. Mit dem GO zum symbolischen ersten Spatenstich gaben Dr. Hadi Saleh, CEO der CeramTec-Gruppe, Dr. Katrin Sternberg, President Medical der CeramTec-Gruppe, Albert Füracker, MdL, Bayerischer Staatsminister der Finanzen und für Heimat und Oliver Weigel, Oberbürgermeister der großen Kreisstadt Marktredwitz den Startschuss für den Neubau. CeramTec wird seine bestehende Fertigung in den kommenden Jahren unter anderem um eine weitere Medizintechnik-Produktionshalle ergänzen. Dr. Hadi Saleh freut sich aus zwei Gründen über die Erweiterung: „Einerseits verzeichnen wir eine anhaltend hohe Nachfrage nach Hochleistungskeramik für medizinische Anwendungen. Andererseits bekennen wir uns damit zum Fertigungsstandort Deutschland im Allgemeinen und Marktredwitz im Besonderen. Hier beabsichtigen wir, in den kommenden vier Jahren ca. 75 Millionen Euro zu investieren und mehr als 100 zusätzliche Arbeitsplätze zu schaffen. Made in Germany wird es auch weiterhin für Medizintechnik aus dem Hause CeramTec heißen. Das ist ein starkes Signal für die Region.“ Auf den Standort ging auch Albert Füracker, MdL in seinem Grußwort ein und betonte: „CeramTec schreibt mit dem Erweiterungsbau für Medizintechnik eine 120-jährige Unternehmensgeschichte fort. Mit der Standortwahl Marktredwitz bestätigt CeramTec die Verbundenheit zur und das Vertrauen in die Region und baut diese weiter aus. Mittelständische Unternehmen sind das Rückgrat unserer Gesellschaft – mit CeramTec haben wir ein erfolgreiches, tatkräftiges und innovatives Unternehmen in Nordbayern. Ich wünsche Ihnen einen reibungslosen Bauverlauf und eine pünktliche Fertigstellung.“

Für Hochleistungskeramik (HPC) in der Medizintechnik sprechen die sehr günstigen physikalisch-chemischen Eigenschaften und die besonders gute biologische Verträglichkeit. Anwendungsgebiete sind hier beispielweise Komponenten für Hüftprothesen und andere orthopädische Implantate, Zahnimplantate oder Bauteile für medizinische Geräte. CeramTec ist weltweit ein führender Anbieter in der HPC-Industrie und hat mehr als 100 Jahre Erfahrung mit der Entwicklung und Produktion. Am Standort Marktredwitz betreibt CeramTec unter anderem ein Exzellenzzentrum für die Fertigung von keramischen Komponenten für den Hüftgelenkersatz.

Der erste Bauabschnitt des Neubaus umfasst eine Gesamtfläche von rund 11.000 m<sup>2</sup>, Potenzial für darüberhinausgehende Erweiterungen ist auf dem Gelände vorhanden. Die Fertigstellung und vollständige Inbetriebnahme plant

das Unternehmen bis 2026. Besonderes Augenmerk richtet CeramTec beim Gebäude und den darin betriebenen Anlagen auf Nachhaltigkeit. Dazu gehört neben der Errichtung einer Photovoltaikanlage auch ein ganzheitliches energieeffizientes Lüftungs- und Luftaufbereitungskonzept. Auch durch die Nutzung von Abwärme und die intelligente Konsolidierung von Produktionsanlagen soll bei CeramTec in Marktredwitz zukünftig noch energieeffizienter gearbeitet werden.

\* \* \*

### Bildmaterial

Abdruck frei // Belegexemplar oder Link erbeten



**CeramTec\_Spatenstich\_01.jpg**

Staatsminister Füracker, Dr. Hadi Saleh, Dr. Katrin Sternberg und OBM Weigel geben ihr GO für den Spatenstich, Luisa Lieni, CeramTec-Auszubildende zur Industriekeramikerin, bedient den Bagger.

**Quelle: CeramTec**



**CeramTec\_Spatenstich\_02.jpg**

Große Pläne: CeramTecs neue Medizintechnik-Fertigung in Marktredwitz.

**Quelle: CeramTec**



**CeramTec\_Spatenstich\_03.jpg**

Am Standort Marktredwitz betreibt CeramTec unter anderem ein Exzellenzzentrum für die Fertigung von keramischen Komponenten für den Hüftgelenksersatz.

**Quelle: CeramTec**



**CeramTec\_Spatenstich\_04.jpg**

Für Hochleistungskeramik in der Medizintechnik sprechen die sehr günstigen physikalisch-chemischen Eigenschaften und die besonders gute biologische Verträglichkeit.

**Quelle: CeramTec**

**Abdruck frei // Belegexemplar oder Link erbeten**

**Über CeramTec**

CeramTec ist eine weltweit führende Medizintechnik-Plattform mit Schwerpunkt auf Lösungen aus Hochleistungskeramik (HPC) und ist auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Teilen, Komponenten und Produkten aus keramischen Werkstoffen spezialisiert. Mit mehr als einem Jahrhundert Entwicklungs- und Produktionserfahrung in der HPC-Industrie ist CeramTec weltweit führend in der Herstellung von Hochleistungskeramik und entwickelt diese Werkstoffe für den Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen. Hochleistungskeramik von CeramTec wird in einer Reihe von Bereichen eingesetzt, darunter medizinische Anwendungen wie Hüftprothesen, andere orthopädische Implantate, Zahnimplantate und medizinische Geräte sowie in der Mobilitäts- und Elektronikindustrie und auch in anderen industriellen Anwendungen. Mit Produktionsstandorten und Tochtergesellschaften in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien ist CeramTec als Hersteller und Lieferant auf der ganzen Welt präsent. Der Hauptsitz von CeramTec befindet sich in Plochingen bei Stuttgart.

Der CeramTec-Standort Marktredwitz beinhaltet unter anderem ein Exzellenzzentrum für die Fertigung von keramischen Komponenten für den Hüftgelenkersatz.

Im Jahr 2022 erwirtschaftete CeramTec einen Umsatz von 731 Millionen Euro. CeramTec beschäftigt weltweit ca. 3.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon rund 2.000 in Deutschland und davon mehr als 900 am Standort Marktredwitz.

Mehr Infos: [www.ceramtec-group.com](http://www.ceramtec-group.com)

**CeramTec-Medienkontakt:**

Anke Peters  
CeramTec GmbH  
CeramTec-Platz 1-9  
D-73207 Plochingen  
Mail: [a.peters@ceramtec.de](mailto:a.peters@ceramtec.de)  
Tel. +49 (1516) 2557819