

FBGS beginnt mit dem Bau seines neuen Firmensitzes in Heimatstadt Jena

Der faseroptische Sensorik-Spezialist FBGS beginnt mit dem Bau seines neuen Firmensitzes in seiner Heimatstadt Jena, um das Unternehmenswachstum zu begleiten. Mit dem Baubeginn der neuen Firmenzentrale wird der nächste Meilenstein in der Firmengeschichte, seit der Ausgründung im Jahr 2005, erreicht. Geplant ist der Aus- und Neubau des jetzigen Produktionsstandortes, des Equipments und die Aufstockung des Personals, um das strategische Wachstum zu ermöglichen.

27.09.2022 | Jena, Thüringen - Nachdem am belgischen Standort Geel der Bezug größerer Geschäftsflächen bereits vor einem Jahr erfolgreich absolviert wurde, ist es an der Zeit für FBGS Jena neue Büros zu beziehen. Nach großem Erfolg und Wachstum in den letzten Jahren hat FBGS beschlossen ein Bauprojekt zu starten, um die Expansions- und Wachstumsstrategie des Unternehmens zu beschleunigen. Der Expansionsbedarf ist besonders in Jena präsent, wo der Platz sukzessive immer knapper wird.

Infolge des erfolgreichen Abschlusses der Finanzierungsrunde im Juni 2021, der sorgfältigen Planung mit dem Bauunternehmer, der Klärung aller rechtlichen Fragen und der Unterzeichnung aller relevanten Dokumente, ist FBGS nun bereit den ersten Spatenstich zu machen und in dieser Woche mit dem Bau des neuen Hauptsitzes zu beginnen. Das neue Gebäude wird in erster Linie eine höhere Produktionskapazität für unsere DTG[®]- und FSG[®]-Produktionslinien bieten, als auch mehr Büroräume schaffen.

"Wir sind sehr stolz und entschlossen in die nächste Phase der FBGS - Firmengeschichte einzutreten. Der Neubau symbolisiert das Erreichen eines wichtigen Meilensteines in unserer Firmengeschichte und ist gleichzeitig die Grundlage für unser zukünftiges Wachstum. Wir werden auf über 2000 m² neue moderne Produktionsflächen und Büroräume in Jenas Süden für uns schaffen, die es uns ermöglichen innovative Faser-Sensorprodukte zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben. In diesem Zusammenhang möchten wir uns bei unseren langjährigen Partnern bedanken, die unser Vorhaben unterstützen und uns einmal mehr ihr Vertrauen schenken."
Dr. Eric Lindner, CEO

Die Ursache für das Wachstum der Firma liegt einerseits in marktbezogenen Faktoren begründet, mehr Kunden, die höhere Produktionsvolumina erfordern, neue Projekte, die höhere F & E - Anstrengungen notwendig machen... Andererseits wird das Wachstum durch interne Faktoren ermöglicht, wie die strategische Entwicklung und Umsetzung der Produktions - Roadmap, sowie die Teilnahme an finanzierten Forschungsprojekten.

Das neue Gebäude bietet mehr Entwicklungs- und Produktionskapazitäten. Nicht nur unsere Kunden werden von unseren neuen Anlagen profitieren, auch das „optical valley“ wird durch die Schaffung neuer Arbeitsplätze gestärkt und trägt zur Dynamik der Region bei.

FBGS-Hauptsitz - die wichtigsten Fakten

Bürofläche und Produktionsfläche: Vergrößerung auf > 2000 m²
DTG[®] (Draw-Tower Gratings): zehnfache Steigerung der Produktionskapazität
FSG[®] (FemtoSecond Gratings): Verdopplung der Produktionskapazität

Der Spatenstich findet am 28. September 2022, um 11 Uhr, am zukünftigen Standort des FBGS-Firmensitzes statt:
FBGS Technologies GmbH
Franz-Loewen-Str. 3
07745 Jena

Kontakt

Frau Coralie Simard
T. +49 3641 508 524
E. csimard@fbgs.com

Wer ist FBGS?

FBGS wurde 2005 gegründet und ist ein in Deutschland und Belgien ansässiger Entwickler und Hersteller von maßgeschneiderten faseroptischen Sensorkomponenten und Lösungen, die sowohl faseroptische Sensoren als auch Abfragetechnologien kombinieren. Ihre einzigartigen Fertigungstechnologien ermöglichen Produkte, die sowohl für Standard- als auch für kundenspezifische Anwendungen in den Bereichen Temperatur, Form, Dehnung, Kraft und Druck geeignet sind. Wichtige Akteure in Branchen, wie der Prozessindustrie, dem Energiesektor, dem Bauwesen oder der Medizintechnik verlassen sich auf FBGS, wenn es um fortschrittliche Überwachung in rauen oder anspruchsvollen Umgebungen geht, in denen keine anderen Messmethoden eingesetzt werden können. Dank ihres umfassenden Anwendungs-Know-hows ist FBGS zu einem Innovationstreiber geworden, der seine Kunden vor allem bei medizinischen Katheter-Anwendungen und der Überwachung beim Stahlguss unterstützt. FBGS blickt in eine vielversprechende Zukunft, die auf stetigem und gesundem Wachstum basiert.

Besuchen Sie <http://www.fbgs.com> für weitere Informationen.

Pressefotos

Es werden am 28.09.22 beim Spatenstich Bilder gemacht.

Sollten Sie Interesse haben, melden Sie sich bei Frau Coralie Simard (T. +49 3641 508 524, E. csimard@fbgs.com)

Sperrfrist

Aufgrund des Spatenstiches am 28.09.22 bitten wir um eine Veröffentlichung ab diesem Tag.
Wir bedanken uns für Ihr Verständnis.