

Siemens Fertigung zieht nach Veitsbronn um

- **Siemens Large Power Drives bezieht drei Fertigungshallen im mittelfränkischen Veitsbronn**
- **340 Mitarbeitende fertigen innovative Produkte für Schlüsselindustrien**
- **Fabrikplanung mit digitalem Zwilling umgesetzt**
- **Veitsbronn ist Interimsstandort – langfristig Umzug nach Erlangen geplant**

Veitsbronn wird neue Adresse für Siemens-Innovationen: In drei Hallen am Reitweg fertigen ab Anfang Oktober 2024 rund 340 Mitarbeitende von Siemens Large Power Drives innovative Produkte für die Digitalisierung und Automatisierung. Large Power Drives gehört zur Business Unit Motion Control im Bereich Siemens Digital Industries.

2023 hatte Siemens im Rahmen seiner globalen Investitionsoffensive angekündigt, rund 500 Millionen Euro in die Forschungs- und Produktionskapazitäten in Erlangen zu investieren und den Industriestandort in der Frauenaauracherstraße in den kommenden Jahren grundlegend umzugestalten. Mit den Umbauplänen sind verschiedene Umzüge innerhalb der Metropolregion verbunden. So verlässt die Geschäftseinheit Large Power Drives ihren Standort in Nürnberg in der Vogelweiherstraße und wechselt nach Veitsbronn, um Platz für Fertigungskapazitäten der neu gegründeten Innomotics GmbH zu schaffen. Langfristig soll Large Power Drives – nach Fertigstellung des neuen Technologie-Campus an der Frauenaauracherstraße – in Erlangen eine neue Heimat finden.

Veitsbronn profitiert

Im Zuge der intensiven Suche nach einem geeigneten Interimsstandort für die nächsten Jahre wurden die drei Hallen in Veitsbronn identifiziert. Der rund 22.000 Quadratmeter große Standort wurde im Vorfeld umfassend modernisiert. Unter anderem sorgen eine neue Photovoltaikanlage und effiziente Wärmepumpen für

höchste Nachhaltigkeitsstandards. Etwa 340 Mitarbeitende beziehen damit nun ihren neuen Arbeitsplatz in Veitsbronn. Das Herzstück des Standortes ist der Fertigungsbereich, in dem in mehreren Fertigungslinien modernste Umrichterschranke für die weltweit bekannten Frequenzumrichter der SINAMICS-Familie produziert werden. Sie sind für Schlüsselindustrien wie die Prozessindustrie und die Automobilindustrie bestimmt.

Marco Kistner, 1. Bürgermeister der Gemeinde im Landkreis Fürth, heißt den neuen Gewerbebetrieb willkommen: „Toll, dass für diese große Hallenfläche mit Siemens Large Power Drives eine moderne und zukunftsgerichtete Nutzung gefunden werden konnte. Es freut mich auch sehr, dass es sich um sichtbare Produkte mit Wert handelt.“

Digitaler Zwilling unterstützt Fabrikplanung

Um den Planungsprozess zu optimieren und Engpässe im Vorfeld auszuschließen, setzte Siemens einen digitalen Zwilling mit Siemens-eigener Software ein: Diese innovative Technologie ermöglicht es, bereits im virtuellen Raum Arbeitsabläufe zu verbessern und die Effizienz präzise zu steigern, noch bevor in der realen Welt erste Fertigungslinien physisch umgezogen werden.

Lars Hofmann, Betriebsleiter der Veitsbronner Siemens Produktion, sagte: „Wir danken für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit der Kommune im Vorfeld. Der neue Fertigungsstandort in Veitsbronn bietet uns vielerlei Möglichkeiten, um unsere Prozesse optimal aufzustellen und unsere Produkte effizient zu fertigen. Dies wird durch die kompakte Gebäudeanordnung mit einer durchgängigen Fertigungsfläche und direkter Lageranbindung realisiert.“

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter <https://press.siemens.com/de/de/pressemitteilung/siemens-fertigung-zieht-nach-veitsbronn-um>

Ansprechpartner für Journalisten

Bernhard Lott

Tel.: +49 174-1560693; E-Mail: bernhard.lott@siemens.com

Folgen Sie uns auf X, vormals Twitter: www.x.com/siemensDE

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führendes Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheitswesen. Anspruch des Unternehmens ist es, Technologie zu entwickeln, die den Alltag verbessert, für alle. Indem es die reale mit der digitalen Welt verbindet, ermöglicht es den Kunden, ihre digitale und nachhaltige Transformation zu beschleunigen. Dadurch werden Fabriken effizienter, Städte lebenswerter und der Verkehr nachhaltiger. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers, einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft des Gesundheitswesens gestaltet.

Im Geschäftsjahr 2023, das am 30. September 2023 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 74,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 8,5 Milliarden Euro. Zum 30.09.2023 beschäftigte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 305.000 Menschen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.