



Trelleborg plant neues europäisches Technologie- und Servicezentrum in Gärtringen

Mit einem neuen hochautomatisierten Technologie- und Servicezentrum in Gärtringen bei Stuttgart erweitert Trelleborg Sealing Solutions seine bisherige Fläche um mehr als ein Drittel und bietet zusätzlichen Raum für Wachstum und die Entwicklung neuer Services.

Stuttgart, 18. September 2019: Trelleborg Sealing Solutions hat einen Vertrag zum Grundstückskauf von 26.000 Quadratmetern für sein neues europäisches Technologie- und Servicezentrum in Gärtringen unterzeichnet. Trelleborg Sealing Solutions ist ein Geschäftsbereich der schwedischen Trelleborg AB und baut mit dieser Investition sein Engagement im Großraum Stuttgart weiter aus. Die bisherige Fläche wird vorerst um rund 30 Prozent vergrößert, mit der Möglichkeit, diese zu verdoppeln. Mit einer Nutzfläche von 16.000 Quadratmetern bietet das neue Gebäude künftig Platz für ein erweitertes Angebot an Value Add Services und zusätzlichen Raum für Forschung und Entwicklung. Der geplante Neubau des Dichtungsexperten soll mit modernster Technologie ausgestattet werden.

„Kundenfokus und Innovation gehören zu den zentralen Werten der Trelleborg Gruppe und sind bei Trelleborg Sealing Solutions die Grundlage für unsere gesamten Aktivitäten“, sagt Dr. Thomas Uhlig, President Global Supply Chain Management und Geschäftsführer bei Trelleborg Sealing Solutions in Deutschland.

Alexander Stapf, Director Global Logistics bei Trelleborg Sealing Solutions in Deutschland, fügt hinzu: „Mit dem neuen europäischen Technologie- und Servicezentrum setzen wir die Messlatte für die Entwicklung und die Bereitstellung von Value Add Services noch höher als bisher und können

unsere Kapazitäten in der Montage von Baugruppen sowie im Prototypenbau enorm steigern. In Kombination mit unserem Innovation Center in Stuttgart schaffen wir ein technologisch modernes und ausgefeiltes Umfeld für gemeinsame, zukunftsweisende Projekte mit unseren Kunden.“

Das neue europäische Technologie- und Servicezentrum von Trelleborg Sealing Solutions entsteht auf einer Gesamtfläche von 26.000 Quadratmetern autobahnnahe in Gärtringen bei Stuttgart. Der Baubeginn ist im Jahr 2021 geplant.

„Ich freue mich über das Bekenntnis von Trelleborg Sealing Solutions zum Wirtschaftsstandort Gärtringen. Trelleborg investiert mit dem neuen Europäischen Technologie- und Servicezentrum in die Zukunft, schafft Arbeitsplätze und trägt nachhaltig zum Gewerbesteueraufkommen der Gemeinde bei“, so Thomas Riesch, Bürgermeister der Gemeinde Gärtringen. Die Ansiedlung von Trelleborg im neuen Gewerbegebiet Riedbrunnen 2 sei ein wichtiger Schritt zur Realisierung der Zukunftsstrategie der Gemeinde, die sich bei der Vermarktung der Gewerbeflächen ausschließlich auf die Ansiedlung starker, innovativer Unternehmen konzentriert. Deshalb habe der Gemeinderat mit überwältigender Mehrheit dem Verkauf eines Bauplatzes an Trelleborg zugestimmt.

Über Trelleborg Sealing Solutions

Trelleborg Sealing Solutions ist einer der führenden Entwickler, Hersteller und Lieferanten von polymerbasierten Präzisionsdichtungen, Lagern und kundenspezifischen Formteilen. Mit innovativen Lösungen erfüllen wir die anspruchsvollsten Anforderungen in der Luft- und Raumfahrt, der Automobilindustrie und der allgemeinen Industrie. Von der Entwicklung und Konstruktion bis hin zu einem marktführenden Produkt- und Werkstoffportfolio bieten wir alles aus einer Hand – basierend auf den besten Elastomer-, Silikon-, Thermoplast-, PTFE- und Verbundwerkstofftechnologien. Unser globales Netzwerk umfasst strategisch positionierte Forschungs- und Entwicklungszentren, mehr als 25 Produktionswerke und über 50 Marketinggesellschaften. Durch lokale Unterstützung, ein Portfolio etablierter Marken, Service- PLUS-Angebote und eine einfache Geschäftsabwicklung tragen wir zu einem beschleunigten und nachhaltigen Wachstum unserer Kunden bei. www.tss.trelleborg.com.

Pressekontakt

Lara Haas
Project Manager Events & PR
Trelleborg Sealing Solutions
Telefon: +49 711 7864 8115
E-Mail: lara.haas@trelleborg.com