

PRESSEINFORMATION

Secop Austria GmbH Mühlwaldstraße 21 8200 Gleisdorf https://www.secop.com

Neueröffnung der Secop Austria GmbH in Gleisdorf

Weltklasse-Forschung in der Steiermark

Gleisdorf, 13. Oktober 2020. Der Kompressor-Hersteller Secop forscht und arbeitet künftig am Standort Gleisdorf. Heute wurde der Standort Gleisdorf Mühlwaldstraße feierlich eröffnet. Als eine der zentralen Forschungseinrichtungen für die internationale Secop-Gruppe soll aus Gleisdorf künftig Weltklasse-Forschung im Bereich Kompressortechnologie kommen.

45 neue Arbeitsplätze entstehen so in Gleisdorf, wobei ein großer Teil der Mitarbeiter vom bisherigen Standort Fürstenfeld übernommen wird. Der Secop-Standort in Fürstenfeld wird wie angekündigt geschlossen. Mit der Neueröffnung ist die Restrukturierung der Secop Austria GmbH nahezu abgeschlossen.

Fabricio Possamai, Geschäftsführer der Secop Austria GmbH und globaler Leiter der Forschung und Entwicklung bei Secop: "Nach einer herausfordernden Phase mit einer Änderung der globalen Produktionskette und der Verlagerung der Produktion ist der Umzug von Fürstenfeld nach Gleisdorf nun ein Neustart für die Secop Austria GmbH. Unser Ziel ist es, in Gleisdorf Weltklasse-Forschung im Bereich Kompressortechnologie zu betreiben und den technologischen Vorsprung von Secop weiter auszubauen. Der Fokus unserer Forschung soll künftig auf den Geschäftsbereichen "Stationary Cooling" und "Mobile Cooling" liegen, da wir uns in Zukunft noch stärker auf unser Kerngeschäft konzentrieren wollen. Das gilt einerseits für gewerbliche Anwendungen, andererseits für Spezialanwendungen wie mobile Lösungen. Die Secop-Gruppe arbeitet gerade mit Hochdruck an der Entwicklung neuer innovativer Plattformen für beide Bereiche. Hier werden wir in der Steiermark weiter forschen, um unseren Kunden das technologisch bestmögliche Sortiment in diesen Geschäftsfeldern bieten zu können."

Michael Kohlmaier, Geschäftsführer der Secop Austria GmbH ergänzt: "Die Eröffnung des Forschungszentrums in Gleisdorf ist der Beginn eines neuen Kapitels für die Secop Austria GmbH. Für den Standort sprechen neben einem modernen Gebäude und gut ausgebildeten Fachkräften auch die gute Verkehrsanbindung und die Unterstützung durch Stadt und Land. Mein Dank gilt allen Mitarbeitern, die uns auch am neuen Standort unterstützen sowie der steirischen Landespolitik für die tatkräftige Unterstützung."

Internationales Forschungsnetzwerk

Gemeinsam mit dem weiteren Secop-Forschungsstandort in Flensburg (DE) soll Gleisdorf künftig Teil eines internationalen Forschungsnetzwerks im Bereich Kompressortechnologie werden, das alle Secop-Produktionsstandorte weltweit unterstützt. International arbeiten aktuell rund 155 Secop-Ingenieure daran, neue Industriestandards für alle Plattformen zu etablieren.



Das Secop-Forschungsteam kooperiert mit einem Netzwerk führender Forschungseinrichtungen und Universitäten wie dem Fraunhofer-Institut und der TU Graz, um Ressourcen und Wissen zu bündeln. Dank umfangreicher Erfahrung seit 60 Jahren ist Secop heute bekannt für weltweit führende Kühltechnologie und hält rund 450 Patente in diesem Bereich.

ÜBER SECOP:

Secop ist der Experte für fortschrittliche Kompressortechnologien und gewerbliche Kühllösungen in der gewerblichen Kältetechnik. Wir entwickeln hochleistungsfähige stationäre und mobile Kühllösungen für führende internationale Kühlgerätehersteller und sind die erste Wahl bei hochmodernen Verdichtern und elektronischen Steuerungen für Kühllösungen in den Segmenten "Stationary Cooling" und "Mobile Cooling". Die Gruppe beschäftigt weltweit rund 1.350 Mitarbeiter und verfügt über Produktionsstätten in der Slowakei und China sowie über Forschungszentren in Deutschland, Österreich, der Slowakei, China und den USA. Seit September 2019 ist Secop Teil des Portfolios des Fonds ESSVP IV.

RÜCKFRAGEHINWEIS FÜR MEDIEN:

Teja Andric

Tel.: +43 3112 93081 222 E-Mail: Teja.Andric[at]secop.com