WIRTSCHAFT gewerbe st.gallen

Nr. 11 | November 2019 St. Gallische Gewerbezeitung | www.gsgv.ch



Technische Innovationen aus Winkeln

Pulverbeschichtete Objekte begegnen uns täglich. Die Oberflächen von Metallmöbeln, Fassaden und vielem mehr sehen damit nicht nur attraktiv aus, sie sind auch sehr widerstandsfähig gegen Beschädigungen. Die führende Technologie für dieses Lackierverfahren kommt seit vielen Jahren aus St.Gallen-Winkeln. Die Mitglieder von Gewerbe Stadt St.Gallen waren eingeladen ein Blick hinter die Kulissen der Gema Switzerland GmbH zu werfen.





Rund 100 Mitglieder von Gewerbe Stadt St.Gallen besuchten anlässlich des Mitgliederanlasses die Gema Switzerland GmbH in Winkeln. Gemeinsam überzeugten sie sich vom innovativen Unternehmen, das seit über 50 Jahren Anlagen und Geräte zur Pulverbeschichtung in St.Gallen Winkeln fertigt. Seit 2012 gehört das Unternehmen zum internationalen Graco Konzern. Namhafte Unternehmen und tausende Beschichter auf allen Kontinenten vertrauen auf die modernen und zuverlässigen Produkte. Im hauseigenen Versuchslabor in St.Gallen werden für diese Kunden zur Konfiguration der Anlagensysteme ausführliche Beschichtungstests durchgeführt. Den Service sichern in über 60 Ländern eigene Tochtergesellschaften und bestens geschulte Vertretungen.





Innovativer Arbeitgeber mit Internationalität

Mit internationaler Präsenz, moderner Technologie sowie hoher Innovationsdichte bietet Gema Switzerland GmbH in St.Gallen rund 190 Mitarbeitern jede Menge spannender Tätigkeitsfelder. Von der Konstruktion über Fertigung, Steuerungstechnologie, internationalem Verkauf bis zum weltweiten Service können ambitionierte Fachkräfte ihr Wissen in verschiedensten Bereichen einbringen und umsetzen. Kurze Entscheidungswege, flexible und vorteilhafte Arbeitsbedingungen sowie die Möglichkeit, auf allen Ebenen aktiv die Zukunft des internationalen Unternehmens mitzugestalten, machen Gema zu einem attraktiven und sicheren Arbeitgeber.

Autorin: Simone Zuberbühler, Leiterin Kommunikation