## SGS: Großauftrag aus den USA

Innviertler Spezialisten arbeiten an neuem Spanplattenwerk in Grayling (Michigan).

••• Von Paul Christian Jezek

medianet.at

DORF AN DER PRAM. Die SGS Industrial Services GmbH kann sich über einen neuen Großauftrag über 25 Mio. € freuen und realisiert dabei für die chilenische Arauco-Gruppe, einen der weltweit größten Holzverarbeiter, eines der größten Spanplattenwerke in Nordamerika.

Im Rahmen des Auftrags werden zu Spitzenzeiten bis zu 200 Mitarbeiter der SGS rund acht Monate lang im Einsatz sein und die neue Anlage nach

den höchsten internationalen Montagstandards fach- und termingerecht realisieren.

## Noch mehr Großaufträge?

Die zur POS Industries Gruppe (900 Mitarbeiter, 140 Mio. € Umsatz) mit Sitz in Linz zählende SGS ist seit dem Jahr 2013 mit einer eigenen Niederlassung in Atlanta/USA tätig und beschäftigt dort mittlerweile rund 100 Mitarbeiter.

Neben Führungspersonal aus den europäischen Niederlassungen verstärkt Fachpersonal aus Österreich das Team bei der



Spektakulär Einen 25 Mio. €-Auftrag konnte sich die SGS aus Dorf an der Pram jetzt in den USA sichern.

Umsetzung des Großauftrags vor Ort. Die auf die Montage von Industrieanlagen spezialisierte SGS Gruppe erwartet sich in Zukunft einen steigenden Auftragseingang in den USA und wird die Aktivitäten in Übersee weiter ausbauen. "Als Marktführer in der Errichtung von Holzwerkstoffanlagen ist die Präsenz in den USA eine unabdingbare Notwendigkeit", stellt der Eigentümer Werner Griesmaier fest.

## Mitarbeiter gesucht

Das Unternehmen ist auch am Firmensitz auf der Suche nach qualifizierten Fachkräften in den Bereichen IT, Buchhaltung und Elektrik. "Wir legen großen Wert auf die optimale Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter", verspricht Griesmaier.

Die im Jahr 2004 gegründete SGS betreibt Niederlassungen in bereits zehn Ländern und beschäftigt rund 650 Mitarbeiter.



Eine Initiative der Industriellenvereinigung



Nein, ganz gewiss nicht.

**Und was ist Ihre Frage?** → iv.at/dialog

MEINE ARBEIT. UNSERE INDUSTRIE.