

GLEISDORFER UNTERNEHMEN AUF REKORDKURS

Auftragsverdoppelung bei BT-Anlagenbau

Mit maßgeschneiderter Lagertechnik, modernen Elektroschaltanlagen sowie innovativen Automatisierungs- und Montagelösungen hat sich BT-Anlagenbau in den letzten 35 Jahren einen hervorragenden Ruf erarbeitet. Dank neuer Großaufträge erzielte man im abgelaufenen Jahr einen neuen Auftragsrekord – und sucht dazu 25 zusätzliche Mitarbeiter.

„Effizienz ist Zukunft“ – was sich anderswo als bloßes Lippenbekenntnis entpuppt, ist für die BT-Anlagenbau nicht nur von Beginn an gelebte Firmenphilosophie, sondern die Basis jenes wirtschaftlichen Erfolgs, dank welchem das Gleisdorfer Unternehmen in eine rosige Zukunft blickt. Der 120 Mitarbeiter zählende Betrieb, der dank seiner 3D-Elektroplanung und der präzisen maschinellen Bearbeitung von Schaltschränken längst zur österreichischen Spitze im Schaltanlagenbau zählt, konnte im Vorjahr auch mit

seiner Intralogistik-Sparte ECE-LOG kräftig punkten: So bescherten etwa zwei jüngst an Land gezogene Großaufträge für den Bau von vollautomatischen Hochregallagern in Frankreich und Slowenien dem Unternehmen einen neuen Auftragsrekord. „Trotz Corona“, wie Geschäftsführer Gerald Kreiner betont. „Obwohl wir mit pandemiebedingten Problemen wie Lieferverzögerungen bei Elektrokomponenten sowie zahlreichen Beschränkungen bei Dienstreisen zu kämpfen haben, haben wir die Situation

dank eines strengen Hygienekonzepts und einer hohen Impfbereitschaft sehr gut im Griff.“

Auch in der Entwicklung von einzigartigen Maschinen sorgt BT-Anlagenbau derzeit für Furore: So steht eine multifunktionale Qualitätskontrollmaschine, die fremdkörperbehaftete Cashew- oder Walnüsse sowie Kürbiskerne zu 100 Prozent vor der Abfüllung aussortiert, unmittelbar vor der Auslieferung.

Die rosigen Zukunftsaussichten haben auch Auswirkungen auf den Personalstand:



Sucht dank einer vielversprechenden Zukunft nach 25 neuen Mitarbeitern: die BT-Anlagenbau in Gleisdorf. Näheres dazu siehe Umschlagrückseite.

25 Mitarbeiter, die vorwiegend in der E-Planung, im Schaltanlagenbau, im GWH- und im Programmierbereich tätig sein sollen, werden dringend gesucht.