

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 auf einen neuen Auftragsrekord – **und sucht dazu 20 zusätzliche Mitarbeiter.**

„Effizienz ist Zukunft“ – was sich anderswo als bloßes Lippenbekenntnis entpuppt, ist für 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 wurde eine multifunktionale Qualitätskontrollmaschine, die fremdkörperbehaltete Cashew- oder Walnüsse sowie



Sucht dank einer vielversprechenden Zukunft nach 20 neuen Mitarbeitern: die BT-Anlagenbau in Gleisdorf. Näheres dazu siehe Stelleninserat nachstehend.

Kürbiskerne zu 100 Prozent vor der Abfüllung aussortiert, erst vor kurzem beim Kunden in Betrieb genommen.

Die rosigen Zukunftsaussichten haben auch Auswirkungen auf den Personalstand: 20 Mitarbeiter, die vorwiegend in der E-Planung, im Schaltanlagenbau, im GWH- und im Programmierbereich tätig sein sollen, werden dringend gesucht. ■