

# BT-Anlagenbau ist auf Rekord-Kurs

Im Bereich des Schaltanlagenbaus fährt die Firma BT-Anlagenbau aus Ludersdorf-Wilfersdorf Rekorde ein.

Seit 1987 fertigt die BT-Anlagenbau Schaltanlagen in Österreich. Seit 2019 planen die hochqualifizierten Fachkräfte alles in 3D. Seit 2020 genießen Kunden die ausschlaggebenden Vorteile der Online-Verbindung zwischen Elektroplanung und CNC-Anbearbeitungsmaschine in der Fertigung – noch nie waren Schaltanlagen so präzise und clever hergestellt.

## Gute Aussichten

2023 wird in vielerlei Hinsicht ein unglaubliches Rekordjahr: Trotz der hohen Abwanderung des Schaltanlagenbaus ins Ausland, wo der Stundensatz der Fertigung weitaus günstiger ist,

spürt die BT-Anlagenbau, die ausschließlich im Inland produziert, keinen Rückgang der Auftragslage. Ganz im Gegenteil, in Kürze überschreitet die Firma die 14.000-Stück-Marke. 14.000 Schaltanlagen aus ca. 55 Millionen Einzelteilen und an die 20 Millionen Metern Drähte und Kabeln wurden an zwei steirischen Standorten, somit alles „Made in Austria“, bisher gefertigt.

Das ständige Auftragswachstum bringt auch ein ständiges Anwachsen des Personals mit sich. Durch drei neue, erstklassig geschulte Mitarbeiter in der Schaltanlagenfertigung soll das Personal in der Fertigung kurzfristig auf 40 Personen steigen – das ist der Höchststand in der Firmengeschichte. Und das ist gut so, denn nächstes Jahr startet das größte Projekt im Schaltanlagenbau seit Bestehen des Unternehmens: Die Generalerneuerung

des Ofenauer- und Hiefler-Tunnels sowie der Tunnelkette Werfen der A10 in Salzburg. Über 500 Schaltanlagen werden alleine für diesen Auftrag für die Firma Dürr benötigt und lässt so die Prognose für 2024 auf bemerkenswerte 1.500 Schaltanlagen ansteigen. Ein Rekord!

## Weltweite Zertifizierungen

Große Aufträge allein bringen aber nicht eine derart stolze Auslastung. BT-Anlagenbau ist eines von den wenigen, sorgfältig ausgewählten Unternehmen Europas, die Siemens Sivacon Lizenzpartner sind.

Außerdem ist die BT-Anlagenbau UL 508A zertifiziert. Eine kleine Nummer, die hinter Großem steckt. Denn wer UL 508A zertifiziert ist, weiß, wie man Geräte für den amerikanischen und nordamerikanischen Markt und deren Richtlinien zu bauen hat und kann diese gleich vor Ort



Die Mitarbeiterzahl bei BT-Anlagenbau ist auf dem Höchststand.

mit dem UL-Label versehen. UL steht für Underwriters Laboratories, dem weltweit führenden Anbieter im Bereich Prüfung und Zertifizierung von Sicherheitsnormen. Das A macht auch einen Unterschied, zeigt es doch schnell allen Wissenden, dass diese Zertifizierung auf dem brandaktuellsten Stand ist. Wieviele Unternehmen in Österreich Siemens Sivacon Lizenz-



Die Auftragslage für den Anlagenbau sieht in diesem Jahr sehr gut aus, das freut die Firma BT-Anlagenbau aus Ludersdorf-Wilfersdorf. BT-Anlagenbau (2)

partner und UL 508A zertifiziert sind, kann man an einem Finger abzählen.

## Alleinstellungsmerkmal

Hart arbeiten – trotzdem relaxen. Weil die Mitarbeiter in der Schaltanlagenfertigung kontinuierlich ihr Bestes geben und in Stoßzeiten immer hart anpacken, ist der Ausgleich besonders wichtig. Deswegen wurde jüngst

die „kurze Woche“ eingeführt. Jeden zweiten Freitag haben alle Arbeiter frei, ein extra langes Wochenende, um die eigenen Batterien aufzuladen und Freizeit mit Freunden und Familie zu genießen. Innovation und Motivation gehen hier Hand in Hand. Somit wird das nächste Level im Schaltanlagenbau und im Zusammenhalt erreicht und bejubelt.