

Im Jahr 2020 gründete der studierte Telematiker und Elektrotechniker Max Hofer aus Siebenbrunn, Hartberg Umgebung, am Ökopark Hartberg die Firma Green Testing Lab GmbH.

Dabei handelt es sich um ein Hochtechnologieunternehmen, welches sich mit der Prüfung von Batterien für die Elektromobilität beschäftigt. Nach zwei Jahren war Platzmangel der Grund für einen Neubau in Greinbach. Es wurde auf insgesamt 12.000m² ein neues Betriebsgebäude mit einem dreigeschossigen Bürobereich, einer Werkstatt und einem Prüfzentrum errichtet. Im Erdgeschoss befindet sich eine Kundenlounge mit einem großen Präsentationsbildschirm, ein Konferenzraum und die Sozialräume mit Küche sowie Umkleide- und Duscmöglichkeiten. Die zwei Obergeschosse bieten Platz für insgesamt 35 Büroarbeitsplätze.

„Wir verfügen sicher über eines der modernsten Batterie-Prüfzentren in ganz Europa“, so Max Hofer.

Denn direkt im Anschluss an das Bürogebäude befindet sich die Werkstatt mit Lager, zwei „Tear Down Räume“ (Zerlegeräume für Batterien) sowie ein 8.000-Liter-Löschwasserbereich. Das hochmoderne Testgelände ist für bis zu sieben verschiedene Prüfstände ausgerichtet. Momentan wird mit einer Testkammer getestet. Eine zweite wurde von Spezialisten unter Anleitung von Max Hofer geplant und geht noch in diesem Jahr in den Testbetrieb.

Somit bedient Green Testing Lab die steigende Nachfrage der Automobilindustrie nach Prüfanlagen und Testressourcen, die für die Homologation, Entwicklung und Industrialisierung moderner Lithium-Batteriesysteme notwendig sind.

„Unser erklärtes Ziel ist es, die Elektromobilität sicherer zu machen. Egal ob Unfall, Naturkatastrophe oder Transportschaden, wir testen die Batterien für die Elektromobilität für alle möglichen Szenarien, die passieren können, aber nicht sollen“, so Max Hofer.

Da unser junger, dynamischer Betrieb stark wächst, werden ständig neue Mitarbeiter gesucht. Vom Testmanager über Testingenieure, Elektrotechniker oder Maschinenbauer, engagierte Mitarbeiter mit Hausverstand und handwerklichen Fähigkeiten sind immer willkommen.

Die Region ist ein sehr guter Standort für Innovativbewusste, die sich durch diese lokale Arbeitsstelle das Pendeln nach Wien oder Graz ersparen können.

Wir bieten unseren Mitarbeitern eine langfristige Zusammenarbeit und die Möglichkeit, gemeinsam die Zukunft der Elektromobilität sicherer zu gestalten.

