



CoolCase erweitert am Standort Dresden-Reick seine Kapazitäten zur Fertigung von Gehäusen für die Solarindustrie. In Summe werden 40 neue Arbeitsplätze entstehen, zugleich investieren wir in drei komplexe, robotergestützte CNC-Maschinen im Wert von drei Millionen EUR.

Seit 2020 arbeitet CoolCase mit einem international agierenden Partner zur Herstellung von Wechselrichtern zusammen. Gemeinsam mit diesem Partner hat CoolCase ein Gehäusesystem in der Entwicklung begleitet. Nachdem der Musterbau und die Fertigung der Null-Serie erfolgreich abgeschlossen werden konnte, haben wir als Schlüssellieferant den Auftrag für die Produktion der Seriengehäuse erhalten.

Zur Absicherung der Produktionskapazitäten wurden Verträge mit einer Laufzeit von mehreren Jahren abgeschlossen. Deshalb haben wir in den letzten Monaten durch Investitionen in die neueste Maschinenteknik die Voraussetzungen für eine Erhöhung unserer Kapazität geschaffen. Damit verfügen wir am Standort Dresden über die modernste Maschinenteknik in den Technologiebereichen: CNC-Stanzen, CNC-Laserschweißen und CNC-Biegen. Durch ein Umsatzwachstum von über 25 Prozent im Jahr 2022 und einem geplanten Umsatzwachstum von 30 Prozent im Jahr 2023 legen wir auch die wirtschaftliche Grundlage für ein profitables Wachstum.

Nachdem wir im Jahr 2022 bereits 20 neue Mitarbeitende an unserem Standort in Dresden eingestellt haben, benötigt CoolCase bis Oktober diesen Jahres 20 weitere Spezialisten in der Metallverarbeitung. Durch unser internes Schulungskonzept geben wir den Bewerbenden die Möglichkeit der beruflichen Weiterentwicklung und Spezialisierung. Wir finden Lösungen, damit Menschen mit Ihrem Arbeitsplatz in einer der zukünftigen Schlüsselindustrien in Deutschland Ihren Platz finden. Mit Freude sehen wir dem 30-jährigen Bestehen unseres Unternehmens im September 2023 entgegen, zu dem auch die öffentliche Inbetriebnahme der neuen Produktionsstätte geplant ist.



Christian Michel
Geschäftsführender Gesellschafter



Marvin Michel
Kaufmännischer Geschäftsführer