

AUTOMOBILINDUSTRIE

Automobil-Innovator steigert die Effizienz mit der Cleco CellClutch

Lesezeit 5 min



Angesichts steigender Produktionsanforderungen an seinen weltweiten Standorten wollte ein führender Hersteller von Personen- und Elektrofahrzeugen die Leistung seiner Montagelinien steigern. An seinem wichtigsten Standort in Slowenien benötigte das Team eine Akku-Plattform, die bei nicht kritischen Verbindungen eine hohe Wiederholgenauigkeit gewährleistet – für gleichbleibende Ergebnisse, eine verbesserte Gesamtlebensdauer der Werkzeuge und eine wettbewerbsfähige Kostenbilanz.

Die kabellosen **CellClutch**-Werkzeuge von Cleco erwiesen sich als ideale Lösung. Nachdem strenge Tests im Werk eine im Vergleich zu bestehenden Systemen überlegene Präzision und Konsistenz gezeigt hatten, entschied sich der Hersteller für den Einsatz von CellClutch an seinen funktionalen Verbindungen der „C“-Klasse. Mehr als 80 Werkzeuge wurden eingeführt – jedes davon mit Schutzabdeckungen ausgestattet, um die Leistungsfähigkeit im täglichen Einsatz zu gewährleisten.

Die Ergebnisse sprechen für sich. CellClutch hat bereits über 1,5 Millionen erfolgreiche Anzugszyklen absolviert und damit sowohl seine Zuverlässigkeit als auch den Wert einer Investition in eine Lösung bestätigt, die darauf ausgelegt ist, die langfristigen Betriebskosten zu senken. Dieser Meilenstein markiert die erste groß angelegte Einführung von Akku-Werkzeugen im Werk und spiegelt das wachsende Vertrauen in die Fähigkeit von Cleco wider, die Automobilproduktion in großen Stückzahlen zu unterstützen.

Mit der Entscheidung für CellClutch stärkt der Hersteller nicht nur die Qualität im täglichen Betrieb, sondern schafft auch die Voraussetzungen dafür, ähnliche Ansätze auf sein weltweites Netzwerk von Standorten auszuweiten.

**VEREINBAREN SIE NOCH HEUTE EINE VORFÜHRUNG
MIT EINEM CLECO-VERTRETER!**

VEREINBAREN SIE NOCH HEUTE EINE VORFÜHRUNG