



— JENNIFER LIEB

## Hoch hinaus in Down Under: Wie die Freighter Group eine Schmiede in eine Smart Factory verwandelt

**Noch vor wenigen Jahren schien es, als gehe eine Ära bei der Freighter Group zu Ende. Der australische Hersteller von Schwerlastanhängern erwog ernsthaft, die eigene Produktion einzustellen. Über Jahrzehnte hatte die Freighter Group die Produktion aufgebaut und dabei stark auf manuelle Prozesse und qualifizierte Arbeitskräfte gesetzt. Hohe Lohnkosten und lange Durchlaufzeiten schmälerten die Gewinne und zwangen die Freighter Group zu einer folgeschweren Entscheidung. Die Leitung entschied, die ehemalige Schmiede in einem Herkulesakt zur Smart Factory umzubauen. Drei harte und schmerzhaft Jahre kalkulierte sie ein – jetzt steht das Unternehmen vor ersten Erfolgen.**

Greg L'Estrange hatte gerade in der Fabrik in Ballarat zu tun, als sein Telefon klingelte. Am anderen Ende des Hörers meldete sich ein Gabelstaplerfahrer aus der Fabrik. „Er fragte mich nach einem bestimmten Teil. Er war sich nicht ganz sicher, wo es hingehört, sagte mir aber auch direkt, was er damit machen würde“, sagt Greg L'Estrange, der Vorstandsvorsitzende von Freighter Group. Der ungezwungene Austausch zwischen Arbeiter und oberster Führungsetage mag überraschen. Schließlich ist die Freighter Group kein Handwerksbetrieb, sondern Australiens führender Hersteller von Sattelauflegern.

L'Estrange und seine rechte Hand, Produktionsleiter Brad Givens, setzen auf flache Hierarchien. Allüren? Sind den beiden Managern fremd. Das Gespräch mit TRUe führen sie direkt in der Produktionshalle und tragen Arbeitskittel. Sie verkörpern den Geist der Schmiede- Werkstatt, die die Freighter Group war, als alles begann – und das, obwohl L'Estrange selbst erst seit drei Jahren dazugehört. Die ehemalige Schmiede hat es weit gebracht. Das Produktionsunternehmen beschäftigt 700 Mitarbeiter, im vergangenen Jahr machte es einen Jahresumsatz von 400 Millionen australischen Dollar.

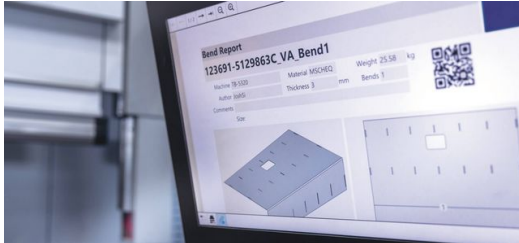




<p>In puncto Präzision und Transparenz machte die Produktion bei der Freightler Group einen großen Schritt – das freute auch die Mitarbeiter.</p>



<p>Mit früheren Versuchen, Prozesse zu automatisieren, hatte die Freightler Group kein Glück. Das soll sich mit der neuen Ausrüstung ändern. Dazu gehört ein automatisiertes Lagersystem.</p>



<p>Auch die softwaregestützte Steuerung der Fertigung gehört für die Freightler Group zu den Grundpfeilern der Automatisierung.</p>

## HERZSTÜCK STEHT ZUR DISPOSITION

Doch vor einigen Jahren verdüsterte sich das Umfeld. Die Freightler Group hielt zu lang an der alten Schule der Fertigung fest. Ineffiziente Methoden ließen die Kosten wachsen. Versuche, Prozesse zu digitalisieren und zu automatisieren, scheiterten. Wettbewerber holten auf, die Freightler Group verlor Marktanteile. Als eine Gruppe von Privatinvestoren das Unternehmen vor drei Jahren kaufte, ging es plötzlich um alles oder nichts. Das Herzstück der Freightler Group, die Produktion, stand vor dem Aus.

Das Kalkül der neuen Eigentümer, zu denen auch Greg L'Estrange gehörte, schien logisch und rational. Die gesamte angeschlagene Fertigung samt der Hauptproduktionsstätte im 100 Kilometer nordwestlich von Melbourne gelegenen Ballarat sollte schließen. Die neue Strategie sah vor, Anhänger zu importieren und sich ganz auf den Vertrieb zu konzentrieren. Das Geld aus dem Verkauf der Produktion schien verlockend. Doch es kam anders. Die Eigentümer machten eine 180-Grad-Wende. Statt zu verkaufen, beschlossen sie, das Unternehmen aufzuspalten und massiv in die Produktion zu investieren.

## Die Ausrüstung ist der Schlüssel zur Tür. Durchlaufen müssen wir aber selbst.

Greg L'Estrange, Vorstandsvorsitzender der Freightler Group

„Die Strategie sah vor, dass es drei Jahre lang keine Rendite geben würde. Der gesamte Cashflow musste zurück ins Unternehmen fließen“, sagt L'Estrange, der sich bei den Investoren für diese Option starkmachte. Sein Ansatz: Langfristig würde die Rendite höher sein als bei einem Verkauf. „Zum Glück verzichteten wir auf das schnelle Geld und entschieden uns für die zweite Option“, erinnert sich Greg L'Estrange. Nun lautete die Mission, die einstige Schmiede-Werkstatt innerhalb weniger Jahre zu einem hochmodernen Exzellenzzentrum zu entwickeln. Das Ziel: Betriebskosten senken, Produktion verdoppeln und so langfristig profitabel werden. Doch wie sollte der Turnaround gelingen? Die Freightler Group hatte kaum Erfahrung in moderner Produktionstechnik. Die wenigen Versuche, die es bis dato gegeben hatte, waren krachend gescheitert.

Schnell war klar: Es mussten erfahrene Partner her. TRUMPF erwies sich zusammen mit dem lokalen Partner Headland Technology als die beste Wahl. Die Freightler Group setzt beim Kurs Richtung „Schmiede 4.0“ auf Maschinen und Software des Ditzinger Familienunternehmens. Allein in die neuen Anlagen im Hauptproduktionszentrum in Ballarat hat die Freightler Group 50 Millionen australische Dollar, umgerechnet über 30 Millionen Euro, investiert. Bei TRUMPF kauften sie die [TruLaser 5040](#), die [TruLaser Tube 7000](#), zwei [TruBend 5000](#) und das [STOPA-Großlagersystem](#). Die Softwarelösung [Oseon](#) integriert



das Unternehmen in eine neue, von SAP geprägte IT-Architektur. Die Unternehmensführung arbeitet mit Hochdruck daran, die neuen Maschinen in die Prozesse einzubeziehen. Bis Anfang 2026 werde es noch dauern, sagt L'Estrange, dann sei der Übergang zur Smart Factory vollzogen.



## Die Manager wollen selbst anpacken und nicht nur im Büro sitzen.

Brad Givens, Produktionsleiter der Freighter Group

### TRANSPARENZ IST FUNDAMENTAL

Das neue Maß an Präzision ist für L'Estrange ein großer Schritt nach vorn. Die Maschinen von TRUMPF fertigen Teile viel genauer als die alten Maschinen. Geringe Toleranzen sind die Grundvoraussetzung für automatisierte Prozesse. L'Estrange spricht aus Erfahrung. In der Vergangenheit waren Versuche, robotergestütztes Schweißen einzuführen, aus genau diesem Grund kläglich gescheitert. Seine Lehre daraus: „Wenn du deine Bauteile nicht von Anfang an präzise fertigen kannst, fang gar nicht erst mit der Automatisierung an.“

Neben den präzisen Maschinen setzt die Freighter Group auf Oseon, eine Software zur Steuerung von Fertigung und Materialfluss. Durch Oseon erhalten alle Beteiligten die für sie relevanten Informationen zur richtigen Zeit am richtigen Ort. Diese Transparenz bezeichnet L'Estrange als „fundamental“. Sie mache es möglich, zu sehen, ob Prozesse funktionieren oder nicht.

L'Estrange und Givens sind davon überzeugt, dass der radikale Wandel nur Erfolg hat, wenn die Belegschaft mitzieht. Das wiederum sei nur dann der Fall, wenn die Führungsebene vorangeht. „Die Manager wollen selbst anpacken und nicht nur im Büro sitzen. Wir treffen Entscheidungen schnell, unsere Toleranz für Bürokratie ist niedrig“, sagt Givens. Sowohl er selbst als auch Greg L'Estrange treffe man häufiger in der Fertigung an als im Büro, führt er aus.



<p>Ride on: Die Zukunft der Freighter Group als Produzent hochwertiger Trailer ist gesichert.</p>



<p>Innerhalb weniger Jahre entwickelte die Freighter Group die Schmiede-Werkstatt zu einem hochmodernen Exzellenzzentrum.</p>



<p>Bis Anfang 2026 will die Freighter Group den Übergang zur Smart Factory vollzogen haben.</p>

### DIE MITARBEITER MÜSSEN DEN WANDEL TRAGEN

Ihn persönlich reize die Veränderung, aber das sei nicht bei allen so. Manche Mitarbeiter arbeiten seit Jahrzehnten in der Firma, wollen nur nach alter Schule fertigen. Den Wandel von der Schmiede zur Smart Factory gehen sie nur zögerlich mit.





Die Chefs fahren des halb zweigleisig. Mitarbeiter, die bereit sind, sich zu verändern, bildet das Unternehmen fort. Gleichzeitig haben L'Estrange und Givvens neues Personal eingestellt. Sie sahen sich nach jungen Leuten um, die sich für Technologien begeistern. Sie wollten Mitarbeiter, die verstehen, warum der Wandel nötig ist. „Greg hat der Belegschaft deutlich gemacht, was passiert, wenn wir uns nicht verändern“, so Givvens.

Viele Mitarbeiter verstanden zum ersten Mal, worum es geht, als sie die neue Laser-Rohrschneidmaschine von TRUMPF sahen. „Als wir den Mitarbeitern zeigten, was sie kann, waren sie aus dem Häuschen. Das hat ihre Einstellung komplett verändert“, sagt Givvens. Die Bedeutung solcher Schlüsselmomente sind aus Sicht von Greg L'Estrange und Brad Givvens nicht hoch genug einzuschätzen. Sie sind Meilensteine im Change-Prozess. Denn über Erfolg oder Misserfolg entscheiden aus ihrer Sicht letztlich weder Maschinen noch Software, sondern die Mitarbeiter selbst. L'Estrange: „Die Ausrüstung ist der Schlüssel zur Tür. Durchlaufen müssen wir aber selbst.“

**JENNIFER LIEB**

TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS

