

## Mehr Tempo, weniger Kosten: RAMPF Composites Solutions präsentiert vertikale Integrationsstrategie

Tag der offenen Tür in Burlington, Ontario, Kanada, am 19. Januar in Zusammenarbeit mit dem Ontario Aerospace Council

© RAMPF Composites Solutions, Inc.

Seite 1 von 4

**Burlington, Ontario, Kanada, 05.01.2026.** RAMPF Composite Solutions, ein führender Hersteller von leistungsstarken Composite-Teilen für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und weitere Branchen, lädt am 19. Januar 2026 zusammen mit dem Ontario Aerospace Council (OAC) Branchenvertreter zu einem exklusiven Tag der offenen Tür in sein High-Tech-Werk nach Burlington ein.



### Auf einen Blick

1. Am 19. Januar 2026 begrüßt RAMPF Composite Solutions Branchenvertreter in seinem Werk in Burlington zu einem exklusiven Tag der offenen Tür, veranstaltet in Zusammenarbeit mit dem Ontario Aerospace Council (OAC).
2. RAMPF präsentiert seinen vertikalen Integrationsansatz für maximale Geschwindigkeit und Kosteneffizienz in der Composite-Fertigung für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und weitere High-Performance-Branchen.
3. [Hier anmelden](#) zum Tag der offenen Tür bei RAMPF Composite Solutions.

**Mehr Tempo, weniger Kosten: RAMPF Composites Solutions präsentiert vertikale Integrationsstrategie**

Tag der offenen Tür in Burlington, Ontario, Kanada, am 19. Januar in Zusammenarbeit mit dem Ontario Aerospace Council

Von 12:30 Uhr bis 15:00 Uhr öffnet RAMPF die Türen zu einer Werksführung in Burlington. Experten des Unternehmens führen Besucher durch die Produktionswelt und zeigen den vertikal integrierten Ansatz in Aktion:

- Komplette Inhouse-Expertise – von Design und Engineering bis Fertigung und Qualitätssicherung
- Innovative Fertigungstechnologien wie VARTM, Vakuuminfusion und Handlaminieren für höchste Präzision
- Tailored Fiber Placement (TFP) für optimale Festigkeits-Gewichts-Verhältnisse und maximale Performance
- Lackierung, Beschichtung, Metallplattierung und Baugruppenmontage direkt im Haus – keine Verzögerungen durch Outsourcing

Durch die Verzahnung von Experten-Know-how entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von der Idee bis zur Fertigstellung – beschleunigt dieser ganzheitliche Ansatz die Produktion und senkt die Kosten.

Das Ergebnis: schlanke Prozesse, maximale Kosteneffizienz und kompromisslose Qualität für erstklassige Composite-Lösungen in Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und weiteren High-Performance-Branchen.



Das High-Tech-Werk von RAMPF Composite Solutions in Burlington ist konsequent auf vertikale Integration ausgelegt und optimiert jede Phase des Composite-Fertigungsprozesses. Zu den Highlights des 6.900 m<sup>2</sup> umfassenden Standorts zählen:

- Temperaturgeregelter Laminerraum
- KI-gestütztes Zuschnittssystem für Faserlagen

- Automatisches Misch- und Dosiersystem für Reaktionsharze
- Großraum-Härtungsöfen
- Hochmoderne CNC-Bearbeitungszentren
- Metallbeschichtung
- Robotergestütztes Schleifen
- Großflächige Lackierkabinen
- Zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren
- 3D-Drucker für thermoplastische Materialien

Larry Fitzgerald, CEO von RAMPF Composite Solutions: „Wir freuen uns, führende Luft- und Raumfahrtunternehmen in unserem Werk willkommen zu heißen und zu zeigen, wie unser vollständig integrierter Ansatz die Markteinführungszeit verkürzt und maximale Kosteneffizienz in der Fertigung von hochtechnischen Composites gewährleistet. Der Open-House-Event bietet zudem die Gelegenheit, sich mit Branchenkollegen und Innovatoren zu vernetzen, Ideen auszutauschen, zukunftsweisende Technologien zu entdecken und aktuelle Trends zu diskutieren.“

**Reservieren Sie jetzt Ihren Platz für das exklusive Open House von RAMPF Composite Solutions am 19. Januar in Burlington!**

## Pressemitteilung

**Mehr Tempo, weniger Kosten: RAMPF Composites Solutions präsentiert vertikale Integrationsstrategie**

Tag der offenen Tür in Burlington, Ontario, Kanada, am 19. Januar in Zusammenarbeit mit dem Ontario Aerospace Council

© RAMPF Composites Solutions, Inc.



Seite 4 von 4

[www.rampf-group.com](http://www.rampf-group.com)



**RAMPF Composite Solutions, Inc.** mit Sitz in Burlington, Ontario, Kanada, ist spezialisiert auf die Herstellung von Kohlenstofffaser- und Glasfaser-Compositeteilen für Unternehmen der Luftfahrt- und Medizinindustrie.

Zu den Kernkompetenzen gehören VARTM (vakuumunterstütztes Harz-Injektionsverfahren), Galvanisierung und die Integration neuer Funktionen in Baugruppen.

Das Unternehmen bietet die gesamte Fertigungstiefe aus einer Hand: Projektmanagement, Produktentwicklung, Werkzeugkonstruktion und -fertigung sowie spezielle Produkteinführungs-Dienstleistungen.

Mit einer auf Hochtechnologie und Innovation ausgerichteten Strategie verschafft RAMPF Composite Solutions seinen Kunden einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

RAMPF Composite Solutions ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg bei Metzingen.

Diversität ist für RAMPF eine Selbstverständlichkeit. Folglich verzichten wir ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit auf die Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen. Die gewählte Form gilt im Sinne der Gleichbehandlung gleichermassen für alle Geschlechter (m/w/d). Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

Herausgeber:

**RAMPF Composite Solutions, Inc.**

5295 John Lucas, Unit 5  
Burlington, Ontario, L7L 6A8, Canada  
T +1.905.331.8042  
E [composite.solutions@rampf-group.com](mailto:composite.solutions@rampf-group.com)  
[www.rampf-group.com](http://www.rampf-group.com)

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:

Benjamin Schicker  
**RAMPF Holding** GmbH & Co. KG  
Albstraße 37  
72661 Grafenberg  
T +49.7123.9342-1041  
E [benjamin.schicker@rampf-group.com](mailto:benjamin.schicker@rampf-group.com)  
[www.rampf-group.com](http://www.rampf-group.com)