

Werkzeugmaschinenbau in der Krise: RAMPF Machine Systems verschlankt Organisationsstruktur

Hersteller von Maschinenbetten und Gestellbauteilen streicht aufgrund rückläufiger Auftragslage 18 Stellen

© RAMPF Machine Systems GmbH & Co. KG

Seite 1 von 2

Wangen (bei Göppingen), 23.09.2025. Aufgrund der anhaltend rückläufigen Auftragslage im Maschinenbau, insbesondere im Bereich Werkzeugmaschinen, verschlankt RAMPF Machine Systems seine Organisationsstruktur. Der Hersteller von Maschinenbetten und Gestellbauteilen baut an seinem Hauptsitz in Wangen im Rahmen eines Interessenausgleichs insgesamt 18 von 101 Arbeitsplätzen ab.

Marc Dizdarevic und Stefan Foroutan, Geschäftsführer von RAMPF Machine Systems: „Die schwache Konjunktur, steigende Rohstoff-, Energie- und Arbeitskosten sowie zunehmende regulatorische Anforderungen belasten sowohl unser Unternehmen als auch unsere Kunden schwer. Wir sehen uns deshalb veranlasst, die Zahl der Arbeitsplätze an die veränderte Marktlage anzupassen.“

Michael Rampf, CEO der RAMPF-Gruppe: „Als mittelständisches Familienunternehmen steht RAMPF traditionell für sichere Arbeitsplätze. Umso schwerer fällt uns die Entscheidung, Stellen abbauen zu müssen. Die Inhaberkategorie Rampf ist persönlich sehr betroffen von diesem Schritt. Wir sind jedoch überzeugt, dass wir mit den beschlossenen Maßnahmen die Weichen für eine positive Entwicklung des Unternehmens und seiner Belegschaft stellen. Zudem erhoffen wir uns dringend benötigte politische Impulse – insbesondere eine spürbare Entlastung bei Steuern, Energiepreisen und Bürokratie –, um die Wettbewerbsfähigkeit des deutschen Maschinenbaus nachhaltig zu stärken.“

RAMPF Machine Systems ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg bei Metzingen. Die Gruppe beschäftigt weltweit rund 900 Mitarbeitende.



Werkzeugmaschinenbau in der Krise: RAMPF Machine Systems verschlankt Organisationsstruktur

Hersteller von Maschinenbetten und Gestellbauteilen streicht aufgrund rückläufiger Auftragslage 18 Stellen

© RAMPF Machine Systems GmbH & Co. KG

Seite 2 von 2

www.rampf-group.com



Die **RAMPF Machine Systems GmbH & Co. KG** mit Sitz in Wangen bei Göppingen ist der führende Systemlieferant und Entwicklungspartner für Systemlösungen, Rumpf- und Basismaschinen sowie mehrachsige Positionier- und Bewegungssysteme auf Basis von Maschinengestellen aus innovativen Materialien.

Das Werkstoffportfolio umfasst Mineralguss, Ultrahochleistungsbeton (UHPC), natürlichen Hartgestein, Mineralguss Ultralight Flow sowie gefüllte Stahlverbundkonstruktionen. Diese Werkstoffe bilden die solide Basis für hochpräzise und leistungsfähige Maschinenbetten und Gestellbaugruppen.

Der Komplettservice des Unternehmens reicht vom Engineering über die Fertigung und Montage bis hin zu Systemlösungen, kundenspezifischen, mehrachsigen Positionier- und Bewegungssystemen und Basismaschinen – von der Stückzahl eins bis hin zur Serienfertigung in kundenindividuellen Supply-Chain-Lösungen.

Durch innovative Abform-, Schleif- und Läppverfahren sowie leistungsfähige Montage- und Prüftechnologien in klimatisierten Fertigungsumgebungen sind höchste Genauigkeiten von Maschinenbasis und Basismaschine garantiert.

RAMPF Machine Systems ist ein Unternehmen der internationalen **RAMPF-Gruppe** mit Sitz in Grafenberg bei Stuttgart.

Herausgeber:
RAMPF Machine Systems GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 18 - 26
73117 Wangen bei Göppingen
T +49.7161.95889-0
F +49.7161.95889-29
E machine.systems@rampf-group.com
www.rampf-group.com

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:
Benjamin Schicker
RAMPF Holding GmbH & Co. KG
Albstraße 37
72661 Grafenberg
T +49.7123.9342-1045
F +49.7123.9342-2045
E benjamin.schicker@rampf-group.com

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.