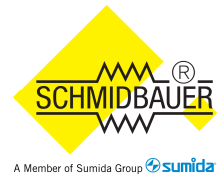


Press Release



Presse-Mitteilung  Information de Presse  Nota de Prensa

Ansprechpartner: Tom Weber | eMail: t.weber@schmidbauer.net | Fon: +49 (0) 171 423 71 86

Zur sofortigen Veröffentlichung

Florian Ehgartner zum zweiten Geschäftsführer berufen

Schmidbauer erweitert Führungsspitze

Die Schmidbauer Transformatoren und Gerätebau GmbH aus Hebertsfelden, einer der weltweit führenden Spezialisten für kundenspezifische induktive Bauteile, stellt die Weichen für weiteres Wachstum. Mit Wirkung zum 1. Juli 2026 wird Florian Ehgartner (49) zum weiteren Geschäftsführer bestellt. Er führt das Unternehmen gemeinsam mit dem bisherigen Alleingeschäftsführer Dominik Reichl.

Florian Ehgartner übernimmt als einzelvertretungsberechtigter Geschäftsführer insbesondere die Verantwortung für die operativen Bereiche, darunter Materialwirtschaft und IT. Dominik Reichl wird sich künftig verstärkt auf Produktentwicklung, Vertrieb und die strategische Ausrichtung des Unternehmens fokussieren.

Die Erweiterung der Geschäftsführung ist eine konsequente Reaktion auf das dynamische Wachstum der vergangenen Jahre sowie die steigenden Anforderungen durch neue Geschäftsfelder. Gleichzeitig gilt es, die Herausforderungen und Chancen zu gestalten, die sich aus der Beteiligung der Sumida-Gruppe an Schmidbauer ergeben.

Erfahrener Branchenexperte an Bord

Florian Ehgartner war zuvor als Head of Business Unit in der global agierenden Sumida-Gruppe tätig, einem weltweit führenden Hersteller von induktiven Bauelementen und Modulen. Seine Karriere innerhalb des Konzerns begann als praxisnaher Entwicklungsingenieur bei VOGT und führte ihn kontinuierlich in verantwortungsvolle Führungspositionen.

Zuletzt verantwortete er zentrale operative und strategische Einheiten im deutschsprachigen Raum. Parallel dazu bleibt er Prokurist der SUMIDA Components & Modules GmbH am traditionsreichen Standort Oberzell.

In seiner neuen Funktion bei Schmidbauer wird er insbesondere die weitere Integration und Bündelung der Aktivitäten vorantreiben. Durch seine langjährige Tätigkeit innerhalb der Sumida-Gruppe bringt er die notwendige Erfahrung mit, um Synergien systematisch zu identifizieren und zu heben. Ziel ist es, das gemeinsame Potenzial beider Unternehmen umfassend zu nutzen und

Schmidbauer

Transformatoren und Gerätebau GmbH
Spanberg 16
D-84332 Hebertsfelden

Tel.: +49 (0) 8721 9662-0
Fax: +49 (0) 8721 9662-50
info@schmidbauer.net
www.schmidbauer.net

Kunden ein durchgängiges Portfolio induktiver Komponenten bis hin zu Hochleistungslösungen aus einer Hand anbieten zu können.

„Wir freuen uns sehr, Florian für unser Team gewonnen zu haben“, erklärt Dominik Reichl. „Mit seiner Erfahrung und seinem breiten Branchenverständnis werden wir unsere Marktposition weiter ausbauen.“

Florian Ehgartner ergänzt: „Die Entwicklung von Schmidbauer in den vergangenen zwanzig Jahren ist beeindruckend. Ich freue mich darauf, die Zukunft des Unternehmens gemeinsam mit Dominik und dem Team aktiv zu gestalten und weiteres Wachstum zu realisieren. Besonders schätze ich dabei ein Team, das nicht nur fachlich überzeugt, sondern auch durch seinen starken Zusammenhalt und seine positive Unternehmenskultur geprägt ist.“

Schmidbauer ist Teil der Sumida-Unternehmensfamilie

Durch die seit Herbst 2025 bestehende strategische Partnerschaft entstehen klare Vorteile für die Kunden beider Unternehmen: Sumida ergänzt sein Portfolio gezielt im Bereich leistungsstarker, kundenspezifischer Induktivitäten für große Leistungen, während Schmidbauer Zugang zu einem weltweiten Produktionsnetzwerk sowie zu internationalen Beschaffungs- und Entwicklungsressourcen erhält.

In dieser Kombination entwickelt sich Schmidbauer zunehmend zu einem globalen Partner für kundenspezifische induktive Bauteile im Bereich großer Leistungen – vor allem auch in höheren Stückzahlen und anspruchsvollen industriellen Anwendungen.

Weitere Informationen unter: schmidbauer.net/de/aktuelles/

2.592 Zeichen (mit Leerzeichen, ohne Bildtext und ohne Firmenprofil) – *Abstract 409 Zeichen*

<<Bild: Schmidbauer_Ehgartner.jpg>>

Starke Doppelspitze: Dominik Reichl (li.) und Florian Ehgartner stellen gemeinsam die Weichen für die weitere Entwicklung von Schmidbauer. Vor dem Hintergrund der Beteiligung der Sumida-Gruppe bringt Ehgartner seine langjährige internationale Erfahrung ein und wird insbesondere die operative Weiterentwicklung vorantreiben. © Schmidbauer



Keywords: schmidbauer, sumida, geschäftsführer, reichl, ehgartner, leistungselektronik, transformator, drossel, filter, induktivität, AFE, mittelfrequenz, kundenspezifisch, SST, Mittelspannung

<< Kurzprofil Schmidbauer Transformatoren und Gerätebau GmbH >>

1949 im niederbayerischen Hebertsfelden gegründet – rund 80 km östlich von München – gilt Schmidbauer mit rund 250 Mitarbeitern an seinen Standorten in Bayern und Tschechien heute als einer der weltweiten Technologieführer bei kundenspezifischen induktiven Bauteilen. Die Lösungen des Unternehmens gehen nicht selten an die Grenzen des physikalisch Machbaren und decken vor allem Anwendungen im oberen Leistungsbereich bis 3 MW ab. Ob in der Fertigungsindustrie, in Windparks, in Ladeparks, auf Land- und Baumaschinen, in Zügen oder zunehmend auch auf Schiffen – die hocheffizienten Wickelgüter aus Bayern sind unverzichtbarer Bestandteil moderner Leistungselektronik.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung übernahm die japanische SUMIDA Corporation im Herbst 2025 eine Mehrheitsbeteiligung von 80 Prozent des Familienunternehmens. Mit rund 15.000 Mitarbeitern an 36 Standorten in über 18 Ländern entwickelt SUMIDA hocheffiziente Lösungen für Kunden aus der Automobil-, Industrie- und Konsumelektronik. Am europäischen Hauptsitz im bayerischen Erlau (bei Passau) arbeiten rund 500 Ingenieure und Spezialisten entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Im Geschäftsjahr 2025 erzielte die SUMIDA Corporation einen Umsatz von rund 147 Milliarden Yen (ca. 900 Millionen Euro).

Mit dieser Partnerschaft im Rücken und unter der weiterhin bestehenden Beteiligung der Gründerfamilie agiert Schmidbauer auch künftig als eigenständiges Unternehmen - sowie als Business Unit Power Industry innerhalb des Konzernverbunds.