



k+k-PR GmbH, Wolfgang und Peter Klingauf  
Agentur für Presse und Öffentlichkeitsarbeit  
Von-Rad-Str. 5 f. D-86157 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 821 / 52 46 93; Fax: +49 (0) 821 / 22 93 96 92  
info@kk-pr.de; www.kk-pr.de



Kern Microtechnik GmbH  
Olympiastraße 2, 82438 Eschenlohe  
Tel.: +49 (0) 88249101-0  
www.kern-microtechnik.com  
kern.info@ametec.com

## Pressemitteilung: Technologiezentrum für französischsprachige Schweiz [etwa 4 500 Zeichen]

Ansprechpartner: Peter Klingauf (0821/524683)  
peter.klingauf@kk-pr.de

### **Kern-Technologiezentrum in französischer Schweiz**

#### **Bauteiltests, Vorführungen und Schulungen auf Kern Micro HD**

10 *Die Kern Microtechnik GmbH, Eschenlohe, bietet ihren Kunden in weiten Teilen Europas die Möglichkeit, die Leistungsfähigkeit ihrer höchstpräzisen Fünffachsfräszentren live zu erleben. Dies ist nun auch in der französischsprachigen Schweiz möglich – in Glovelier, wo der Lohnfertiger „Next Factory“ ansässig ist. Als Kern-Partner eröffnete er im Jahr 2025 ein neues Technologiezentrum, in dessen Mittelpunkt eine Kern Micro HD steht.*

20 Die international bekannten Unternehmen Swatch, Rolex und Richemont sind in der französischsprachigen Schweiz zuhause. Aber auch andere Firmen der Uhren- und Luxusgüterindustrie, aus der Medizin- und Maschinenteknik sowie Luftfahrt sind dort angesiedelt. Sie alle benötigen hochpräzise Bauteile, auf deren Herstellung die Bearbeitungszentren von Kern Microtechnik spezialisiert sind. Um die hochkomplexen technischen Vorgänge in der eigenen Sprache erläutern zu können, hat sich der Eschenloher Maschinenhersteller entschieden, in der französischen Schweiz ein Technologiezentrum zu gründen.

30 Seit Mitte 2025 haben Unternehmen, die sich mit der Herstellung höchstpräziser Bauteile beschäftigen, die Möglichkeit, in Glovelier (Kanton Jura) das fünffachsige Hochpräzisionszentrum Kern Micro HD live zu erleben sowie Tests mit eigenen Bauteilen durchführen zu lassen. Dies ermöglicht der Lohnfertiger und Dienstleister für Prozessentwicklung „Next Factory“ mit seinem neuen Kern Technologiezentrum.

## „Präzisionsbearbeitung – nur mit Kern“

Seit 2019 betreibt der französisch- und englischsprachige Zerspanungstechniker Julien Mongey zusammen mit seinem Freund und Partner Julien Werle die Lohnfertigung hochpräziser Metallbauteile. Vor der Gründung von Next Factory sammelte Mongey umfangreiche Erfahrung in mehreren Lohnfertigungsbetrieben mit verschiedensten Werkzeugmaschinen.

40 So war für ihn klar, „um in der Präzisionsbearbeitung erfolgreich zu sein, müssen wir von Anfang an in eine ‚Kern‘ investieren. Denn für mich sind das die besten Fräsmaschinen, wenn man auf höchste Präzision, Wiederholgenauigkeit und Oberflächenqualität wert legt“, betont Mongey.

Aus Kostengründen war zu Beginn nur eine dreiachsige Kern Micro möglich. Dank dieser Maschine und dem Know-how der beiden Zerspanungsspezialisten stellten sich bald Erfolge ein. Neben Aufträgen aus der Luxusuhrenindustrie kamen Anfragen für Prototypenbauteile aus der Luftfahrt- und Medizintechnik hinzu. Doch da machte sich ein Problem bemerkbar, wie Julien Mongey sagt: „Die teils sehr komplexen Bauteile konnten wir auf unserer dreiachsigen  
50 Maschine nicht herstellen. Da wir unsere neuen Kunden aber auf keinen Fall enttäuschen wollten, fragten wir bei den Kern-Verantwortlichen in Eschenlohe an, ob wir dort auf einer fünfachsigem Kern Micro HD diverse Einzelteile fertigen können.“

Die positive Antwort kam sofort. Aufenthalte in Eschenlohe, um anspruchsvolle Testbauteile von Kunden in der französischen Schweiz zu fräsen, wurden immer häufiger. So war es eine logische Konsequenz, eine eigene Kern Micro HD in Glovelier zu platzieren – in enger Partnerschaft mit dem Maschinenhersteller Kern. Denn  
60 verbunden mit der Lieferung in 2025 ist der Aufbau eines Kern Technologiezentrums, in dem Vorfürungen und Testbearbeitungen stattfinden.

## Erfolgreich als Lohnfertiger und Technologiezentrum-Betreiber

„Wir konnten im zweiten Halbjahr schon zehn potenziellen Kunden die Leistungsfähigkeit der Kern-Maschine demonstrieren“, freut sich

Julien Mongey. „Fünf davon mit echten Bauteilen, und sie waren allesamt hochzufrieden mit den Ergebnissen.“

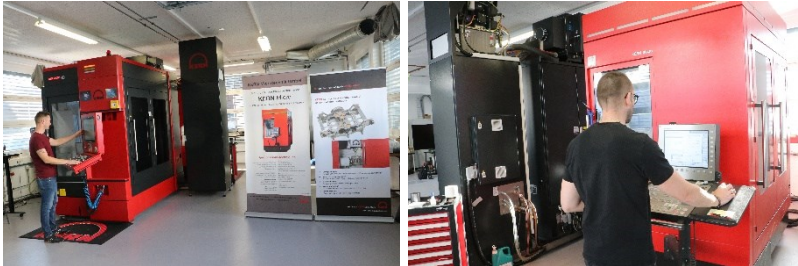
70 Er und sein Partner koordinieren die weitere Betreuung und Abstimmung mit den Interessenten – stets in engem Kontakt und Einklang mit dem Kern-Hauptsitz in Eschenlohe. Darüber hinaus bieten die Schweizer Zerspanungsspezialisten Maschinen-Schulungen an. Diese finden entweder bei den Kunden vor Ort oder im Technologiezentrum bei Next Factory statt. Dort stehen neben der Micro HD auch diverse PC-Arbeitsplätze zur Verfügung, auf denen programmiert und Zerspanungsvorgänge simuliert werden können.

Während Next Factory den Vertrieb von Kern-Maschinen ausschließlich für die französische Schweiz umsetzt, bietet das Technologiezentrum Trainingseinheiten und Testteilbearbeitung für sämtliche Interessenten in Frankreich und anderen französisch sprachigen Regionen Europas an.

80 Julien Mongey ist begeistert: „Die Zusammenarbeit mit Kern ist für uns als Lohnfertiger und Technologiezentrum-Betreiber ein voller Erfolg.“ In die Zukunft blickt er optimistisch: „Die Zeichen stehen klar auf Wachstum, so dass wir in den kommenden Jahren unsere Belegschaft deutlich erweitern werden.“

*Next Factory*  
*Rue du Chapelat 2,*  
*2855 Glovelier, Schweiz*  
*Telefon: +41 - 43 215 26 60*  
90 *contact@next-factory.ch*  
*www.next-factory.ch*

## BILDUNTERSCHRIFTEN



B01a/b\_Kern\_TecCenter\_NextFactory

100 Die Leistungsfähigkeit der höchstpräzisen Fünffachsfräszentren von Kern Microtechnik sind seit 2025 auch in der französischsprachigen Schweiz live zu erleben. Genauer – im Kern-Technologiezentrum in Glovelier, das der Lohnfertiger Next Factory betreibt.

alle Bilder: Kern Microtechnik / Next Factory



B02a/b\_Kern\_TecCenter\_NextFactory

110 Die Zerspanungsspezialisten Julien Mongey (rechts) und Julien Werle produzieren hochpräzise Metallbauteile unterschiedlichster Art. Als gleichberechtigte Eigentümer führen Sie das Kern-Technologiezentrum sowie den Lohnfertigungsbetrieb Next Factory in Glovelier.



B03a/b\_Kern\_TecCenter\_französischCH...

Mit der Kern Micro HD ist NextFactory in der Lage, hochkomplexe Bauteile zu fräsen – wie beispielsweise den im Bild zu sehenden Uhren-Gehäuseboden aus Titan mit graviertem Dekor (B03a) oder den Stanzstempel aus gehärtetem Stahl (B03b).



120

### B04a/b\_Kern\_TecCenter\_NextFactory

Das Kern-Technologiezentrum von Next Factory in Glovelier, dem französisch sprachigen Teil der Schweiz, erweitert aktuell sein Raumangebot um eine weitere Halle. So wird das Unternehmen der steigenden Nachfrage an Vorführungen von hochpräzisen Kern-Bearbeitungszentren ebenso gerecht wie den zunehmenden Lohnfertigungsaufträgen.



130

### B05a/b\_Kern\_TecCenter\_NextFactory

Die Schweizer Zerspanungsspezialisten von Next Factory bieten auch regelmäßig Maschinen-Schulungen an – bei Kunden vor Ort oder im Technologiezentrum in Glovelier, wie hier zu sehen: Drei Schulungsteilnehmer werden von Julien Mongey (links) und Julien Werle (rechts) flankiert.

## AMETEK

140 AMETEK, Inc., Berwyn, Pennsylvania, USA, ist ein weltweit führender Anbieter von industriellen Technologielösungen für eine Vielzahl attraktiver Nischenmärkte mit einem Jahresumsatz von rund 7,5 Milliarden US-Dollar.

## Kern Microtechnik

Die Kern Microtechnik GmbH, Eschenlohe, ist Teil der AMETEK, Inc., beschäftigt rund 280 Mitarbeiter und ist weltweit aktiv. Zwei Geschäftsfelder stehen im Mittelpunkt: die Entwicklung und Herstellung von höchstpräzisen Bearbeitungszentren und die Auftragsfertigung von anspruchsvollsten Bauteilen in µm-Genauigkeit.

150 Erfolgsweg des Präzisionsmaschinenbauers sind ständige Weiterentwicklungen. Belege dafür sind zum einen der Gewinn zahlreicher Innovationspreise – zuletzt in 2023 den „Bayerns Best 50“ und in 2024 den „TOP 100 Innovationspreis“. Zum anderen sprechen die Fünffachpräzisionszentren für sich – mit Positionsgenauigkeiten von < 0,5 µm und Oberflächen am Werkstück, die einem Politur-Glanzgrad entsprechen.

In der Auftragsfertigung werden Schlüsselkomponenten auf Kern Bearbeitungszentren in Serie µm genau gefertigt – hochautomatisiert und messtechnisch validiert. Ergänzend stehen weitere Technologien zur Verfügung.

160 Bei Fragen zu Text und Bildern wenden Sie sich bitte an die k+k-PR GmbH. Weitere Informationen zu Unternehmen, Technik und Produkten erhalten Sie direkt bei der Kern Microtechnik GmbH. Über eine Veröffentlichung würden wir uns freuen. Abdruck kostenfrei. Beleg erbeten an:

---

### **k+k-PR GmbH**

Peter und Wolfgang Klingauf  
Von-Rad-Str. 5 f  
D-86157 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 8 21 / 52 46 93  
info@kk-pr.de  
www.kk-pr.de

### **Kern Microtechnik GmbH**

Irma Gschmeißner  
Olympiastraße 2  
82438 Eschenlohe, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 88249101-0  
Irma.gschmeissner@ametek.com  
www.kern-microtechnik.com