

Pressemitteilung

Le Bourget-du-Lac, 19. September 2023 - 8:00 Uhr MESZ



ENRX und ROCTOOL vereinen ihr Fachwissen, um Werkzeuge auf weltweiter Ebene zu „elektrifizieren“

ENRX und Roctool unterzeichnen einen langfristigen Vertrag, um Hersteller von Produkten aus Kunst- und Verbundwerkstoffen ein nachhaltiges Verfahren mit dem weltweit modernsten „Werkzeug Elektrifizierungs-Programm“ anzubieten. („mold electrification“)

Als globales Green-Tech-Unternehmen mit dem Ziel, den Übergang zu einer nachhaltigen Zukunft zu beschleunigen, stellt ENRX induktive Werkzeugheiz-, Auflade- und Energie -Übertragung Systeme mit geringem oder gar keinem CO₂-Fußabdruck bereit - Technologien, die in der Fertigung von Teilen und bei Mobilitätsanwendungen weltweit einen Mehrwert bieten. ENRX beliefert Roctool seit mehr als zehn Jahren mit Schlüsselkomponenten für seine Werkzeug Technologie.

Roctool ist führend auf dem Gebiet von Heiz- und Kühltechnik in der Industrie und entwickelt durch die Verwendung von Induktionserwärmung einzigartige Prozesse, hauptsächlich für den Kunststoffspritzguss- und das Formpressen von Verbundwerkstoffen.



*Bjorn Eldar Petersen, CEO von ENRX,
und Mathieu Boulanger, CEO von Roctool, bei der
Vertragsunterzeichnung am 13. September 2023 in Shanghai.*

ENRX ist in vielen Bereichen bekannt für sein Induktionsfachwissen. Die Induktionserwärmung wird häufig von globalen Automobilmarken, führenden Elektrotechnikunternehmen, großen Stahlrohrherstellern und in vielen anderen Industriezweigen weltweit eingesetzt. Ein wachsendes Segment ist die Wärmebehandlung von Produktkomponenten, die zur Erzeugung und Speicherung erneuerbarer Energien dienen. Das Ersetzen von Gas-, Wasser- oder Ölerwärmung durch Induktionserwärmung reduziert auch die Kohlendioxidemissionen.

Mit dieser Kooperation verstärken beide Unternehmen nun ihre Aktivitäten auf globaler Ebene, und kombinieren das unübertroffene Fachwissen von ENRX im Bereich nachhaltiger Lösungen durch innovative Induktionserwärmungsverfahren mit der Heat & Cool Technologie von Roctool.

ENRX verfügt über mehr als 1200 Patente im Bereich der Induktionstechnologien und ergänzt das bestehende Patentportfolio von Roctool im Bereich der Induktionserwärmung der Werkzeuge für die Kunst- und Verbundwerkstoffe Industrie.

ENRX und Roctool können nun dank dem fortschrittlichsten „Werkzeug Elektrifizierungs-Programm“ weltweit Hersteller in ihrem Bestreben nach nachhaltigen Verfahren unterstützen. Hersteller von Spritzguss- und Verbundstoffteilen können nun von diesen Angeboten profitieren.

Der Kommentar von Bjorn Eldar Petersen, CEO von ENRX: *„Dank seiner leistungsstarken Werkzeugtechnologie konnte Roctool Jahr für Jahr die Zahl seiner Nutzer steigern. Wir freuen uns nun, diese Technologie voll zu unterstützen und auf die nächste Stufe zu bringen, da wir erkannt haben, dass der Kunststoff- und Verbundstoffmarkt effiziente Formverfahren benötigt, um seine Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Die „Werkzeug- Elektrifizierung“ wird für viele Hersteller zum neuen Standard werden.“*



Bjorn Eldar Petersen, CEO von ENRX, stellt den ambitionierten Vertrag mit Roctool vor

Mathieu Boulanger, CEO von Roctool, sagt dazu: *“Diese Allianz stellt einen entscheidenden Schritt in der Entwicklung von Roctool dar. Wir freuen uns darauf, auf globaler Ebene eng mit ENRX zusammenzuarbeiten, der Hersteller mit den fortschrittlichsten Systemen und Dienstleistungen zu unterstützen, um deren Bedarf an Heat & Cool Technologie zu decken”.*

Die Verbindung von ENRX und Roctool wird zu einer Steigerung der technischen Dienstleistungen, des Vor-Ort-Supports für bestehende und neue Nutzer der Roctool Technologie führen, mit mehr Demonstrations- und Testkapazitäten auf globaler Ebene, erweiterter technischer Expertise für neue Heat & Cool -Projekte und im Bereich des Energieverbrauchs, sowie einer stärkeren Präsenz in Nordamerika, China und Indien.

Pressekontakt/Investor Relations

Aelium Berater

Madina TALL

+33 1 75 77 54 65

roctool@aelium.fr



Über ENRX: Die Reise beschleunigen - ENRX ist eine neue Marke mit jahrzehntelanger Erfahrung in den Bereichen Induktionserwärmung, kabelloses, induktives Laden und kontaktlose Spannungsversorgung. Durch intelligente Energieübertragung in Produktion und Mobilität beschleunigen wir die Reise in Richtung einer nachhaltigen Welt. Möchten Sie Ihre Reise beschleunigen? Wir sind bereit, wenn Sie es sind.

Im Jahr 2022 wurde aus EFD-Induktion und IPT Technology das Unternehmen ENRX. Der Zusammenschluss der beiden zuvor bestehenden Unternehmen zu einer einzigen Einheit verlief erfolgreich und ebnete somit den Weg für ein umfassendes, rentables Wachstum in den kommenden Jahren. ENRX beschäftigt weltweit mehr als 1.100 Mitarbeiter, verfügt über 25.000 Anlagen in mehr als 80 Ländern, mehr als 1.200 Patente für die Induktionstechnologie und erreichte 2022 einen Umsatz von 157 Mio. Euro. Arendals Fossekompagni (AFK) ist der Mehrheitseigentümer von ENRX. AFK ist eine industrielle Investmentgesellschaft, die mehrere energie- und technologiebezogene Unternehmen besitzt, die den Übergang zu einer grünen Wirtschaft ermöglichen. Darüber hinaus besitzt und betreibt AFK zwei Wasserkraftwerke in Norwegen. 1896 wurde AFK gegründet und seit 1913 ist das Unternehmen an der Osloer Börse (OSE) notiert. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Arendal, Norwegen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.enrx.com/en/Company>

Über Roctool: Roctool ist auf schnelle Heat & Cool Technologie für den Kunststoffspritzguss und das Verbundwerkstoffpressen spezialisiert. Die von Roctool entwickelten Verfahren werden in folgenden Branchen eingesetzt: Automobil, Elektronik, Konsumgüter, erneuerbare Energien, Luxus- und Schönheitsverpackungen und Medizintechnik. Roctool ist eine Induktionswerkzeugtechnologie für Kunststoffe, Verbundstoffe und recycelte Materialien. Roctool bietet Herstellern auf der ganzen Welt technische Dienstleistungen, Induktionsgeneratoren, Werkzeugmaterial und Unterstützung vor Ort an. Die Technologien von Roctool sind dafür bekannt, dass sie sekundäre Arbeitsschritte überflüssig machen, wodurch die Hersteller die Gesamtkosten der hergestellten Teile sowie deren Auswirkungen auf die Umwelt reduzieren können. Der Hauptsitz befindet sich in Le Bourget-du Lac (Frankreich). Roctool hat Niederlassungen in den USA, China, Japan und Deutschland.

Weitere Informationen unter: www.roctool.com