

## Pressemitteilung

### **ELANTAS kündigt Großinvestition bei Von Roll in Breitenbach an: Standort soll zum weltweit führenden nachhaltigen Technologiezentrum für Hochspannungs-Isolationsmaterialien werden**

- **Umfassender Modernisierungs- und Innovationsplan für Hochspannungslabor und weitere Einrichtungen mit einer Investition von CHF 12,5 Millionen**

**Breitenbach/Wesel, 23.02.2024** – Als eine für die lokale Wirtschaft und globale Elektro- und Elektronikindustrie bedeutende Entwicklung hat ELANTAS heute einen wegweisenden Investitionsplan für Von Roll in Breitenbach und Büsserach angekündigt. In den nächsten drei Jahren, von 2024 bis 2026, wird ELANTAS insgesamt CHF 12,5 Millionen investieren, um die Aktivitäten am Standort Büsserach zusammenzuführen und die bestehenden Gebäude nach den höchsten Technologie- und Nachhaltigkeitsstandards zu modernisieren.

Die Investition unterstreicht ein langfristiges Engagement für den Standort, das sich zunächst auf die standortinterne Verlagerung des Von Roll Institute konzentriert. Im Rahmen des Umzugs wird das Hochspannungslabor mit der neuesten technologischen Infrastruktur und modernsten Prüfgeräten ausgestattet, um somit weltweit Maßstäbe in der Hochspannungs-Isolationsforschung und -prüfung zu setzen. Der Umbau soll 2025 fertiggestellt sein. Im Zuge der Modernisierungsarbeiten werden auch das Forschungs- und Entwicklungslabor für Verbundwerkstoffe, das Testlabor für Elektromobilität, die Dienstleistungs- und Versorgungseinrichtungen, die Büroräume und die interne Logistik verlagert, so dass eine hochmoderne Infrastruktur entsteht, die mehr Effizienz und einen höheren Standard verspricht.

Ravindra Kumar, Geschäftsbereichsleiter ELANTAS: "Diese Investition ist ein klares Bekenntnis zum Standort und auch zu Innovation und Nachhaltigkeit. Indem wir sämtliche Aktivitäten an einem einzigen hochmodernen Standort zusammenführen, setzen wir neue Maßstäbe für die Branche. Gleichzeitig schaffen wir ein Umfeld, in dem wir unsere gemeinsame Vision für die Zukunft realisieren können."

Bei der Modernisierung wird großer Wert auf Nachhaltigkeit gelegt, beispielsweise durch die Verwendung nachhaltiger Materialien wie Holz und die Installation eines umweltschonenden Beleuchtungssystems. Damit unterstreicht ELANTAS sein Engagement für den Umweltschutz.

Dr. Christian Hennerkes, Geschäftsführer Von Roll: "Wir freuen uns sehr, dass sich unser Hauptsitz zu einem globalen Zentrum für technologische Spitzenleistungen und Nachhaltigkeit entwickelt. Diese Investition sichert nicht nur die langfristige Zukunft unseres Standorts, sondern stärkt auch unsere Rolle als wichtiger Akteur auf dem globalen Markt. Das neue Von Roll Institute wird unsere Innovationskraft stärken und unsere Beiträge zur Energie- und Mobilitätswende vorantreiben."

**Datum**

23.02.2024

**Seite**

1/2

**Ansprechpartner**

Unternehmenskommunikation

Andrea Neumann (Leitung)

Tel +49 281 670-10300

Tobias Entrup

Tel +49 281 670-10308

Heike Dimkos

Tel +49 281 670-10302

Birte Ölzner

Tel +49 281 670-10249

Hannah Ziehm

Tel +49 281 670-10306

Fax +49 281 670-10999

press@altana.com

www.altana.com/presse

**ALTANA AG**

Abelstraße 43

46483 Wesel

Deutschland

Tel +49 281 670-8

Fax +49 281 65735

info@altana.com

www.altana.de

## Pressemitteilung

Die umfassende Modernisierung und der Investitionsplan stellen einen wichtigen Meilenstein bei der Integration von Von Roll in ELANTAS dar, nachdem die Übernahme im August 2023 angekündigt wurde. Das Investitionsprojekt zielt darauf ab, die Effizienz zu steigern, Innovationen zu fördern und neue Nachhaltigkeitsstandards zu setzen, um den beiden kombinierten Unternehmen und ihren Stakeholdern enorme zusätzliche Chancen zu eröffnen.

### Über ELANTAS:

ELANTAS, ein Unternehmen der ALTANA AG, produziert Schutzmaterialien und flüssige Isolierstoffe für die Elektro- und Elektronikindustrie. Die Produkte finden ihren Einsatz beispielsweise in Elektromotoren, Haushaltsgeräten, Autos, Generatoren, Windkraftträdern, Transformatoren, Kondensatoren, Leuchten und Sensoren und unterstützen Produktentwickler, immer kleinere und leistungsfähigere elektrische und elektronische Geräte zu bauen und so Material sowie Energie zu sparen. Gleichzeitig tragen die Produkte zur Verlängerung des Lebenszyklus von elektrischen und elektronischen Bauteilen bei. ELANTAS Produkte unterstützen den Übergang zu eMobility und grüner Energie für eine nachhaltigere Zukunft. ELANTAS ist mit mehr als 20 produzierenden Gesellschaften in allen wichtigen Regionen weltweit vertreten und beschäftigte 2023 über 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

[www.elantas.de](http://www.elantas.de)

### Über ALTANA:

ALTANA ist global führend in reiner Spezialchemie. Die Unternehmensgruppe bietet innovative, umweltverträgliche Speziallösungen für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Verpackungsindustrie, die Kosmetikbranche sowie die Elektroindustrie an. Das Produktprogramm umfasst Additive, Speziallacke und -klebstoffe, Effektpigmente, Dichtungs- und Vergussmassen, Imprägniermittel sowie Prüf- und Messinstrumente. Die vier Geschäftsbereiche von ALTANA, BYK, ECKART, ELANTAS und ACTEGA, nehmen in ihren Zielmärkten jeweils führende Positionen hinsichtlich Qualität, Produktlösungskompetenz, Innovation und Service ein.

Die ALTANA Gruppe hat ihren Sitz in Wesel am Niederrhein und verfügt über mehr als 50 Produktionsstätten sowie über 60 Service- und Forschungslaborstandorte weltweit. Konzernweit arbeiten rund 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den weltweiten Erfolg von ALTANA. Im Jahr 2022 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von mehr als 3 Milliarden Euro. Davon fließen jedes Jahr etwa 7 Prozent in die Forschung und Entwicklung. Mit einer im Branchenvergleich hohen Ertragskraft gehört ALTANA zu den innovativsten sowie wachstums- und ertragsstärksten Chemieunternehmen weltweit.

[www.altana.de](http://www.altana.de)

**Datum**  
23.02.2024

**Seite**  
2/2