

AUNDE und MENTOR gründen das Gemeinschaftsunternehmen MUNDA für textile Lichtsysteme

Mönchengladbach / Erkrath - 12. Juli 2019

AUNDE und MENTOR bündeln ihre Kernkompetenzen und gründen ein Joint Venture für die gemeinsame Entwicklung, Herstellung und Lieferung von textilen Lichtsystemen. Die beiden Unternehmen werden als gleichberechtigte Partner jeweils 50 Prozent an dem neuen Gemeinschaftsunternehmen halten. Die Freigabe des Bundeskartellamtes dazu liegt bereits vor.

Das Know-how von AUNDE im Bereich technischer Textilen und die Erfahrung von MENTOR im Bereich der LED-Lichttechnik verbindet sich am Standort Erkrath in der gerade gegründeten MUNDA Textile Lichtsysteme GmbH (**MENTOR und AUNDE**). Hier entstehen neue Möglichkeiten für innovative, lichttechnische Anwendungen in der Automobilindustrie und vielen anderen Branchen.

Standen früher eher funktionale Gesichtspunkte wie eine gute Orientierung im Fokus der automobilen Interieurbeleuchtung, so sind es heute zudem emotionale Aspekte wie Ambiente, Wohlfühlen und Wertigkeit. Auch der Wunsch nach einer individuellen Beleuchtung, die z. B. auf die Vorlieben des jeweiligen Fahrers eingestellt oder von diesem stimmungsabhängig geregelt wird, gewinnt an Bedeutung. Zukünftig wachsen funktionale und emotionale Aspekte noch stärker zusammen, neue Funktionen entstehen und werden zudem immer dynamischer.

Pressekontakt

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Leiter Marketing & Kommunikation
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

Diese Entwicklung wird sich im Rahmen des aktuellen Megatrends zum autonomen Fahren noch deutlich verstärken. Dabei bleibt so gut wie kein Bereich des Fahrzeuginterieurs außen vor. „Mit textilen Lichtsystemen von MUNDA werden wir diesen neuen Anforderungen gerecht und helfen, ganz neue Kundenerlebnisse zu kreieren.“ sagt Rolf Königs, CEO der AUNDE Gruppe.

Aber nicht nur in der Automobilindustrie kommen moderne Lichtlösungen zum Einsatz. Auch in immer multifunktionaler werdenden Produkten vieler anderer Branchen steigt der Bedarf an produktintegriertem Licht, um über funktionale, ästhetische und emotionale Aspekte sinnvollen Mehrwert in den Produkten von morgen zu generieren.

Die Technologie textiler Lichtsysteme bietet hier wie dort große Vorteile und schafft ganz neue Möglichkeiten. Weitestgehend ohne bauteilspezifische Werkzeugkosten ermöglicht sie kurze Entwicklungszeiten und eignet sich auch bei Stückzahlen, bei denen eine werkzeugbasierte Technologie nicht wirtschaftlich ist. Da textile Lichtsysteme konfektionier- und drapierbar, also sphärisch verformbar sind, bieten Sie Designern neue Gestaltungsmöglichkeiten sowie Entwicklern einen flexiblen Umgang mit den oft knapp bemessenen Bauräumen. „Die bei MUNDA entstehende Technologie eröffnet uns in vielen Branchen neue Einsatzfelder und weitere Wachstumsmöglichkeiten.“ sagt Wido Weyer, geschäftsführender Gesellschafter von MENTOR.

Pressekontakt

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Leiter Marketing &
Kommunikation
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

Über AUNDE

AUNDE - 1899 in Mönchengladbach gegründet - produziert mit den Marken AUNDE, ISRINGHAUSEN und FEHRER unter anderem Garne, technische Textilien, Schäume, Sitzbezüge, Sitze, technische Federn und Interieurmodule für die führenden Automobilhersteller weltweit. AUNDE hat über 24.000 Mitarbeiter und produziert weltweit in 115 Werken in 29 Ländern.

Über MENTOR

MENTOR - gegründet 1920 - ist für bedeutende Automobilhersteller und namhafte OEMs anderer Branchen anerkannter Entwicklungspartner und Serienlieferant. Mit Produktionsstandorten auf drei Kontinenten und Vertretungen für mehr als 40 Länder entwickelt und produziert MENTOR LED-basierte Lichtsysteme für die Ambiente- und Funktionsbeleuchtung sowie moderne Bedien- und Anzeigeelemente für Gehäusefronten und andere mechanische, elektronische und optoelektronische Bauelemente aus dem HMI-Bereich.

Pressekontakt

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Leiter Marketing &
Kommunikation
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

PRESSEMITTEILUNG

MUNDA



Bildunterschrift:

Freuen sich über die Gründung des Joint Ventures MUNDA:
v.l.n.r. Wolfgang Mursch (CTO Mentor), Wido Weyer (CEO
Mentor) Rolf A. Königs (CEO Aunde), Peter Bolten (CSO Aunde),
Benjamin Mohr (Entwicklungsleiter Munda)

Datei:

AUNDE-MENTOR Pressemeldung Gruendung Joint Venture
MUNDA - DE - F001.jpg

Pressekontakt

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Leiter Marketing &
Kommunikation
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

PRESSEMITTEILUNG

MUNDA



Bildunterschrift:

Die CEOs der gründenden Partnerunternehmen von MUNDA:
Rolf A. Königs (CEO Aunde, rechts), Wido Weyer (CEO Mentor,
links)

Datei:

AUNDE-MENTOR Pressemeldung Gruendung Joint Venture
MUNDA - DE - F002.jpg

Pressekontakt

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Leiter Marketing &
Kommunikation
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

PRESS RELEASE

MUNDA

AUNDE and MENTOR establish joint venture MUNDA for textile lighting systems

Mönchengladbach / Erkrath - 12 July 2019

AUNDE and MENTOR combine their core capabilities and establish a joint venture to work together on the development, production and delivery of textile lighting systems. The two companies are to become equal partners with 50 per cent shares each in the new joint venture. The German competition authority, *Bundeskartellamt*, has already given its approval.

AUNDE's expertise in technical textiles and MENTOR's experience in LED lighting technology come together at the Erkrath site in the newly founded MUNDA Textile Lichtsysteme GmbH (**MENTOR und [= and] AUNDE**). New opportunities for innovative technical lighting applications in the automotive industry as well as in many other industries are developed here.

Previously, more functional perspectives, such as good orientation, were the focus of automotive interior lighting, but today emotional aspects such as atmosphere, well-being and character are also given much thought. And the desire for individual lighting that adapts to the preferences of the respective driver, for example, or that can be adjusted by the driver according to mood is also gaining in importance. In future, there will be an even greater fusion of functional and emotional aspects, with new functions emerging that are becoming more and more dynamic.

Press contact

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Head of Marketing & Communications
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

This text has:
3,704 characters incl. spaces

This development is set to gain a lot more momentum during the current mega trend towards autonomous driving, with virtually no area of a car's interior being left out. "The textile lighting systems from MUNDA will meet these new requirements and help create entirely new customer experiences," says Rolf Königs, CEO of the AUNDE Group.

But it is not just the automotive industry where state-of-the-art lighting solutions are used. Demand for product-integrated lighting is also on the rise in many other industries for their increasingly multifunctional products. The aim is to generate practical added value in the products of tomorrow through functional, aesthetic and emotional aspects.

In either case, the technology of textile lighting systems offers huge benefits and creates entirely new possibilities. Requiring hardly any component-specific tool costs, this technology enables short development times and is suitable even for quantities where a tool-based technology is no longer cost-effective. As they allow for easy assembly and draping, i.e. they can be folded into (almost) any shape, textile lighting systems provide designers with new design options and give developers greater flexibility in how to use installation space, which is often very tight. "The technology under development at MUNDA will open up new areas of application and further growth opportunities in many industries," says Wido Weyer, Managing Director of MENTOR.

Press contact

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Head of Marketing &
Communications
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

PRESS RELEASE

MUNDA

About AUNDE

Founded in Mönchengladbach in 1899, the AUNDE Group with its brands AUNDE, ISRINGHAUSEN and FEHRER produces yarns, technical textiles, foams, seat covers, seats, technical springs and interior modules for leading automotive manufacturers worldwide. AUNDE has more than 24,000 employees, with its products being produced in 115 factories in 29 countries worldwide.

About MENTOR

Founded in 1920, MENTOR is a recognised development partner and series supplier for key automotive manufacturers and renowned OEMs of other industries. With production sites on three different continents and representations for over 40 countries, MENTOR develops and produces LED-based lighting systems for ambient and functional lighting as well as state-of-the-art control and display elements for housing fronts and other mechanical, electronic and opto-electronic HMI components.

Press contact

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Head of Marketing &
Communications
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

This text has:
3,704 characters incl. spaces

PRESS RELEASE

MUNDA



Caption:

Delighted about the establishment of the joint venture MUNDA:
left to right: Wolfgang Mursch (CTO Mentor), Wido Weyer (CEO
Mentor), Rolf A. Königs (CEO Aunde), Peter Bolten (CSO Aunde),
Benjamin Mohr (Head of Development Munda)

File:

AUNDE-MENTOR Pressemeldung Gruendung Joint Venture
MUNDA - DE - F001.jpg

Press contact

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

**MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG**
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Head of Marketing &
Communications
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

This text has:
3,704 characters incl. spaces

PRESS RELEASE

MUNDA



Caption:

The CEOs of the founding partner companies of MUNDA:
Rolf A. Königs (CEO Aunde, on the right), Wido Weyer (CEO
Mentor, on the left)

File:

AUNDE-MENTOR Pressemeldung Gruendung Joint Venture
MUNDA - DE - F002.jpg

Press contact

AUNDE
Achter & Ebels GmbH
Waldnieler Str. 151
D 41068 Mönchengladbach
Caroline Bolten
Group Marketing
+49 2161 935-0
c.bolten.mg@aunde.de
www.aunde.com

MENTOR GmbH & Co.
Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Straße 1
D 40699 Erkrath
Stephan Sost
Head of Marketing &
Communications
+49 211 20002-203
stephan.sost@mentor.de.com
www.mentor.de.com

This text has:
3,704 characters incl. spaces