

## UNTERNEHMENSMITTEILUNG

Oed, 5. Juni 2023

### **ASTA – Hidden Champion präsentiert innovative Kupfer-Lösungen auf der CWIEME Messe in Berlin**

ASTA, einer der führenden Anbieter von Elektrokomponenten und Lösungen, war auch dieses Jahr auf der dreitägigen CWIEME Messe in Berlin vertreten. Dort präsentierte das Unternehmen seine Kompetenzen im Einsatzbereich für Hochleistungs-Generatoren und – Transformatoren, sowie spezielle Anwendungen – wie zum Beispiel für E-Mobility und Magnetresonanzgeräte. Am Messestand trafen die zahlreichen Besucher auf das Management der ASTA Gruppe und Vertreter der einzelnen ASTA Units wie z.B. Brasilien, Indien und Österreich. Besondere Anziehungsmagneten waren die ausgestellten Spezialanwendungen von Drillleitern mit geringer Transpositionslänge und extrem kleiner Einzeldrahtdimension. Für Laien ist es nach wie vor kaum vorstellbar, dass man fast täglich mit ASTA-Produkten in Kontakt kommen kann, sei es im E-Auto oder durch Verwendung grüner Elektrizität.

ASTA, ein internationales Unternehmen mit dem Headquarter im niederösterreichischen Oed, verfügt über 200 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von maßgeschneiderten Kupferkomponenten. Diese sind speziell auf die internationalen Anforderungen und Standards der Energiewirtschaft und auf den Hochleistungs-Elektromobilitätssektor zugeschnitten. Internationale Kunden schätzen die breite Palette von Produkten, darunter hochpräzise Wickeldrähte, Flachleiter, Kupferfolien und anderen Kupferkomponenten, die für die effiziente und zuverlässige Energieerzeugung und Energieübertragung unverzichtbar sind. Auch in der Entwicklung umweltfreundlicher Fertigungstechnologien erzielte ASTA bedeutende Fortschritte. Der Einsatz spezieller Inhouse-Recyclingtechnik trägt zur Minimierung des Ressourcenverbrauchs von Kupfer bei und verringert somit den ökologischen Fußabdruck. Das Thema Nachhaltigkeit steht nicht nur in ASTAs Unternehmensstrategie im Mittelpunkt, sondern wurde auch auf der CWIEME thematisiert.

*„Die CWIEME Messe war eine großartige Gelegenheit für uns, unsere neusten Innovationen und Technologien einem internationalen Publikum vorzustellen und unsere Kunden persönlich wieder zu treffen“, so Dr. Karl Schäcke, CEO von ASTA. „Unsere maßgeschneiderten Kupferkomponenten sowie unsere Fertigungstechnologien sind entscheidend für die Leistung und Effizienz in der E-Mobilität. Wir sind stolz drauf, Teil dieser dynamischen Branche zu sein und zur Weiterentwicklung der grünen Energiewende einen relevanten Teil beizutragen. Die Messe bot außerdem Gelegenheit zum Austausch über anstehende Herausforderungen der nächsten Jahre auf Top-Management-Ebene.“*

Die Teilnahme an der CWIEME Messe stärkt die Position von ASTA als Innovationsführer und unterstreicht das Engagement des Unternehmens, das auch in Zukunft mit den maßgeschneiderten Kupferkomponenten für Hochleistungsgeneratoren und Transformatoren als großer Player die Energiewende mitgestalten wird.

Die CWIEME ist ein Branchentreffpunkt für Vordenker im Bereich Generatoren, Transformatoren und Elektromobilität sowie für verwandte Technologien. Für ASTA ist sie somit die ideale Plattform, um innovative Produkte und Lösungen einem breiten Publikum und der globalen Energieindustrie vorzustellen.

Rückfragehinweis:

Mag. Jürgen Beilein

Telefon: +43 664 831 2 841

E-Mail: [office@asta.at](mailto:office@asta.at)

## Über die ASTA Gruppe

Die ASTA Gruppe mit Headquarter im niederösterreichischen Oed hat sich seit der Gründung im Jahr 1814 zu einem weltweit agierenden Unternehmen entwickelt. An derzeit sechs Standorten in Österreich, Bosnien, Brasilien, Indien und China beschäftigt ASTA aktuell 1.400 Mitarbeiter:innen und stellt als österreichischer Hidden Champion maßgeschneiderte Kupferkomponenten für Hochleistungsgeneratoren und -transformatoren, für den E-Mobility Bereich sowie für Spezialanwendungen her. Im Geschäftsjahr 2022 erwirtschaftete die ASTA Gruppe einen Umsatz von 480 Mio. Euro. Über 200 Jahre Erfahrung und Kompetenz in der Produktion und Weiterentwicklung von präzisen isolierten verdrillten Flachdrähten sowie speziellen Kupferkomponenten mittels innovativster Fertigungstechnologien machen ASTA zum Partner der weltweit führenden Hersteller in der Energietechnik wie ABB, Andritz AG, Hitachi, Mitsubishi und Siemens Energy.

Nachhaltigkeit ist tief in der Unternehmensstrategie der ASTA verankert und so übernimmt die Gruppe mit ihrer Inhouse-Recyclingfähigkeit für Kupfer eine Vorreiterrolle in der Branche. Seit 2022 entwickelt das Unternehmen gemeinsam mit Partnern eine Kreislaufwirtschaft und gestaltet ressourcenschonend, energieeffizient und mit bestmöglichem ökologischem Fußabdruck weltweit die Energiewende aktiv mit.