

Persbericht:**Strategische herstructurering van de Mennekes eMobility activiteiten in Nederland**

MENNEKES herstructureert zijn eMobility activiteiten in Nederland en versterkt de samenwerking met handelsonderneming Hateha. Hateha, met wie MENNEKES sinds 1966 succesvol samenwerkt in de industrie, zal het MENNEKES eMobility portfolio met de nadruk op de AMTRON 4You en AMTRON 4Business wallboxen aanbieden. "Dankzij hun lange ervaring en uitstekende contacten in de handel is Hateha een partner met wie we onze ambitieuze doelen in de veelbelovende Nederlandse eMobility markt willen bereiken", zegt Volker Lazzaro, directeur bij MENNEKES. "We kijken uit naar de uitbreiding van onze samenwerking."

De eigen dochteronderneming MENNEKES eMobility Nederland B.V., gevestigd in Deventer, zal zich richten op het vermarkten van de Professional serie in de industriële en commerciële doelgroepen en het aanbieden van trainingen en technische diensten zoals inbedrijfstelling voor Nederland. Volker Lazzaro: "Met deze nieuwe aanpak kunnen we nog gericht op de markt optreden en de synergie tussen Hateha en onze vestiging optimaal benutten."

Deze nieuwe strategie gaat gepaard met een verandering in het management bij MENNEKES eMobility Nederland. Na 5 jaar verlaat Edwin de Veen het bedrijf per april 2025. "We danken Edwin voor de prettige samenwerking en zijn inzet in de afgelopen jaren. We wensen hem het beste voor de toekomst", zegt Anne Behrens, hoofd International Sales & New Business.

De nieuwe verantwoordelijke bij MENNEKES eMobility Nederland is Daniel Geerts, die per direct de leiding zal overnemen. "We zijn verheugd Daniel Geerts als nieuwe directeur te verwelkomen. Zijn uitgebreide ervaring in de eMobility sector en passie voor innovatie en groei zijn een grote aanwinst voor ons bedrijf", aldus Anne Behrens.

Uw contactpersonen:

- Irena Koetsier, Marketing specialist, MENNEKES eMobility Nederland, +31 570 24 11 24, Mail: irena.koetsier@mennekes-emobility.nl
- Christina Debus, Directeur Marketing, MENNEKES Group, +49 2723 41-7015, Mail: christina.debus@MENNEKES.de

MENNEKES
eMobility Nederland B.V.

Hanzeweg 20
7418 AT Deventer

www.MENNEKES.nl

De MENNEKES Groep is een toonaangevende fabrikant van industriële stekkerapparatuur en eMobility-laadoplossingen. Sinds 2014 is ons systeem van "Type 2" met de bekende stekker volgens EU-wetgeving de laadstandaard voor elektrische voertuigen in heel Europa. Ons middelgrote familiebedrijf, opgericht in 1935 in het Sauerland, is met dochterondernemingen en vertegenwoordigingen in meer dan 90 landen aanwezig en heeft wereldwijd ongeveer 1.600 medewerkers.

Wij produceren stekkers, koppelingen, stopcontacten en stopcontactcombinaties in verschillende uitvoeringen. Onze robuuste, duurzame oplossingen worden overal ingezet waar stroom veilig en stabiel moet stromen - bijvoorbeeld in verschillende industrieën, tunnels en stations, mijnbouw en scheepsbouw, containerhavens, datacenters, windturbines, bij brandweer en rampenbestrijding en bij evenementen van allerlei aard.

Op het gebied van elektromobiliteit biedt MENNEKES intelligente laadoplossingen voor het verkeer van de toekomst: ons aanbod omvat laadkabels met "Type 2"-stekker, intelligente laadpalen en wallboxen - voor thuis, industrie, handel en openbare parkeerplaatsen van gemeenten. Daarnaast hebben we de bijbehorende softwareoplossingen in ons portfolio: apps voor bestuurders van elektrische auto's en elektriciens, een afrekendienst en een laadpuntbeheer. Onze klanten bieden wij een geschoold netwerk van elektricienpartners. Voor de auto-industrie en hun toeleveranciers produceren wij laad-inlets en laadkabels voor elektrische auto's. De MENNEKES Groep realiseerde in het afgelopen boekjaar een omzet van ongeveer 300 miljoen euro.

Meer informatie op www.MENNEKES.nl

Uw contactpersonen:

- Irena Koetsier, Marketing specialist, MENNEKES eMobility Nederland, +31 570 24 11 24, Mail: irena.koetsier@mennekes-emobility.nl
- Christina Debus, Directeur Marketing, MENNEKES Group, +49 2723 41-7015, Mail: christina.debus@MENNEKES.de