

Persbericht

Mode-2-oplaadsysteem van LAPP onderscheiden tijdens de eerste German Innovation Award

Innovatief e-Mobility oplaadsysteem van LAPP wint goud



LAPP CEO Matthias Lapp en Sven von Boetticher, eigenaar van ID AID nemen de German Innovation Award in ontvangst. Op de foto: Sven von Boetticher, Matthias Lapp en Andrej Kupetz, managing director van de Duitse Raad voor Vormgeving

Stuttgart, 11 juni 2018

Meteen bij de eerste prijsuitreiking van de nieuwe German Innovation Awards won het Mode-2-oplaadsysteem van LAPP goud in de categorie transport. “Deze prijs bevestigt onze strategie, waarbij we ons volledig richten op de noden van onze klanten”, aldus CEO Matthias Lapp. “Daarbij denken we bij LAPP niet enkel aan een perfect verzorgde techniek, maar ook aan overeenkomstige vormgeving.”

Het oplaadsysteem is zo vormgegeven, dat de autoproducenten hun eigen design kunnen inbrengen en het in hun eigen huisstijl kunnen incorporeren. LAPP zet dit als eerste producent consequent om – en met succes. Dat blijkt niet alleen uit de toekenning van de prijs, maar ook uit de grote vraag van de autoproducenten. Voor de vormgeving van het oplaadsysteem zorgde designbureau ID AID uit Stuttgart. ID AID heeft al meerdere projecten samen met LAPP ontwikkeld, waaronder oplaadsystemen voor BMW.

Persbericht

De erkenning voor het Mode-2-oplaadsysteem met IC-CPD (In-Cable Control and Protection Device) is belangrijk voor de uitbreiding van de elektromobiliteit. Want tot nog toe hebben de autoproducenten het opladen aan de huisstekker – het zogenaamde Mode-2-opladen – stiefmoederlijk behandeld, het gold eerder als noodoplossing. LAPP springt in dit gat met het oplaadsysteem met IC-CPD en talrijke technische nieuwigheden, zoals hogere oplaadstromen en elektrische beschermingsfuncties. Het oplaadsysteem maakt opladen aan huisstekkers of CEE-stekkers wereldwijd mogelijk, dankzij een verwisselbare netkabel – en dat met prestaties tot 11 kW, temperatuurcontrole en automatische herkenning van de maximale oplaadstroom. De vergrendeling van de kabel aan de box, die met een schuifmechanisme intuïtief in twee bewegingen loskomt, is een goed voorbeeld van hoe vorm en functie samenvloeien – volledig in de geest van de German Innovation Award, die criteria zoals functionaliteit en bedienbaarheid, vormgeving en innovatie waardeert.

Het nieuwe oplaadsysteem voor elektrische en hybride voertuigen verwordt zo tot oplaadzuil om mee te nemen en tegelijk tot wallbox light. Met een speciale muurhouder in de garage vervangt het een dure wallbox en is als mobiel oplaadstation in de kofferbak altijd binnen handbereik.

„LAPP Charge maakt het opladen van elektrische auto’s aan huishoudstekkers in Duitsland, Europa en daarbuiten bovendien niet alleen technisch veiliger, maar ook aanzienlijk comfortabeler. Een product dat lange tijd ontbrak, dat een nieuwe norm zet voor Mode-2-oplaadsystemen, en zodoende de bestuurder van een elektrische auto het vertrouwen geeft, de radius tot in het buitenland te vergroten”, luidt de motivatie van de jury.

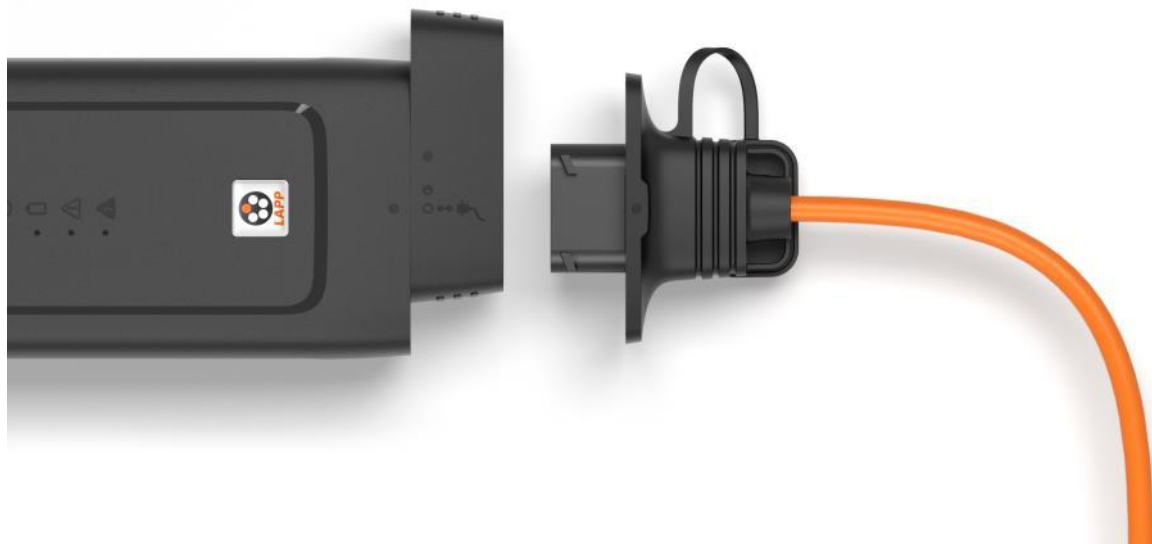
De German Innovation Award lauwert branche-overstijgende producten en oplossingen, die zich vooral onderscheiden door klantgerichtheid en een meerwaarde bieden ten opzichte van bestaande oplossingen. Want, innovaties, die de toekomst vormgeven en het leven verbeteren, vind je in alle branches. Soms zie je ze op het eerste zicht – vaak evenwel ook helemaal niet. Dat wil de German Innovation Award veranderen. De prijs zorgt ervoor dat schitterende prestaties bij een groot publiek zichtbaar worden, en ondersteunt een succesvolle positionering.

De prijs wordt overhandigd door de Raad voor Vormgeving. De Raad werd door de Duitse overheid in het leven geroepen en door de Duitse industrie gesticht, en zet zich als onafhankelijk en internationaal opererend instituut in voor de concurrentiepositie van ondernemingen.

Persbericht



LAPP heeft met zijn nieuwe Mode-2-oplaadsysteem met IC-CPD bij de German Innovation Award goud gewonnen.



Het oplaadsysteem maakt dankzij een verwisselbare stroomkabel wereldwijd opladen mogelijk via een huisstekker of CEE-stekker.

Persbericht

Perscontact

Dr. Markus Müller

Tel: +49(0)711/7838-5170
Gsm: +49(0)172/1022713
markus.j.mueller@lappgroup.com

Irmgard Nille

Tel.: +49(0)711/7838-2490
Gsm: +49(0)160/97346822
irmgard.nille@in-press.de

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Straße 25
D-70565 Stuttgart

Verdere informatie vindt u hier: www.lappkabel.de/presse

Over LAPP:

LAPP, met het hoofdkantoor in Stuttgart, is een leidende aanbieder van geïntegreerde oplossingen en merkproducten op het gebied van kabel- en verbindingstechnologie. In het portfolio van het bedrijf staan kabels en hoogflexibele leidingen, industriesteekverbindingen en schroeftechniek, klantspecifieke oplossingen, automatiseringstechniek en Robotica oplossingen voor de intelligente fabriek van morgen en technische onderdelen. LAPPs kernmarkt is de machine- en installatiebouw. Andere belangrijke afzetmarkten zijn de levensmiddelenindustrie, de energiesector en mobiliteit.

Het bedrijf werd in 1959 opgericht en is tot op de dag vandaag voor de volle 100 procent een familiebedrijf. In het boekjaar 2016/17 behaalde het een geconsolideerde omzet van 1.027 miljoen euro. LAPP stelt wereldwijd ongeveer 3.770 werknemers te werk, beschikt over 17 productiestandplaatsen en rond de 40 verkoopkantoren en werkt samen met ongeveer 100 internationale vertegenwoordigers.



www.lappkabel.com

