

Essen, 26 maart 2024

Vakbeurs voor sanitair, verwarming, klimaat en elektrotechniek

Aanzienlijke toename bezoekers: eindbalans SHK+E ESSEN sterk in de plus

Ongeveer 30.000 vakbezoekers konden van dichtbij kennis maken met innovatieve huistechniek in de Messe Essen

SHK+E ESSEN heeft op indrukwekkende wijze de start van het beursseizoen voor de branche ingeluid met een nog breder aanbod van producten en diensten: van 19 tot en met 22 maart 2024 kwamen ongeveer 30.000 beursbezoekers naar de Messe Essen om zich te laten informeren over innovaties op gebied van sanitair, verwarming, klimaat en elektrotechniek. Het aanbod van de meer dan 330 exposanten uit 16 landen concentreerde zich op warmtepompen, hybride warmtepompsystemen en andere oplossingen voor verwarmingstechnieken en producten voor efficiënte installatie. In de begeleidende vakfora en speciale items behandelde SHK+E ESSEN ook een breed scala aan onderwerpen die momenteel een grote weerslag hebben op de branche: van kunstmatige intelligentie en drinkwaterhygiëne tot de energiewetgeving voor gebouwen.

"We zijn zeer tevreden over de beursopkomst. De SHK+E ESSEN heeft de verwachtingen meer dan waargemaakt en belangrijke impulsen gegeven. We zijn ook blij dat het nieuwe assortiment elektrotechniek zo goed is ontvangen. We zullen dit in de toekomst uitbreiden", legt Oliver P. Kuhrt uit, directeur van de Messe Essen. Frank Hehl, algemeen directeur van de vakvereniging SHK NRW, de ideële verantwoordelijke van de SHK+E ESSEN, is ervan overtuigd: "De bezoekersaantallen geven een duidelijk signaal af. De branche, en dan met name de installatiebedrijven, heeft een blijvende sterke behoefte om elkaar persoonlijk te ontmoeten in Essen en vakkennis uit te wisselen. Om tegemoet te komen aan de wens van beursbezoekers om een uitgebreide beurservaring te hebben, zouden we het fantastisch vinden als de sanitairbranche, die dit jaar ondervertegenwoordigd was, in 2026 weer hun vlag zou tonen."

De toegevoegde waarde van elektrotechniek



MESSE ESSEN GmbH

Messeplatz 1
45131 Essen | Duitsland

Perscontact | Press Contact
Tom Kraayvanger
Tel. + 49.(0)201.72 44-243
tom.kraayvanger@messe-essen.de

Persfotoservice |
Press Photo Service
Ayben Dürümoglu
Tel.: +49 (0)201 72 44-780
ayben.dueruemoglu@messe-essen.de

www.messe-essen.de
www.shke-essen.de

Gratis publicatie –
Kopie gewenst
Publication free of charge –
Copy requested

Dit jaar ging de vakbeurs voor het eerst onder de naam 'SHK+E ESSEN' van start. De E staat voor de energiesector elektrotechniek, die een doorslaggevende rol speelt bij de koppeling van sectoren. Vooral accu's, batterijen, zonne-energie, wallboxen en omvormers stonden in het middelpunt van de belangstelling. Voor de verwarmingsbranche werkt de vakbeurs samen met z'n partner de 'Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie', wiens bedrijfsleider Markus Staudt vertelt: "Met de energiewetgeving voor gebouwen hebben de branche en consumenten eindelijk zekerheid. De wet staat talrijke technische verwarmingso oplossingen toe. De SHK+E bood een ideaal platform voor de West-Duitse SHK-vakhandel om meer te weten te komen over het aanbod aan oplossingen en gerelateerde onderwerpen zoals het nieuwe subsidieprogramma. Uitwisseling van informatie is nu belangrijker dan ooit, zodat de ambachtelijke sector en industrie gezamenlijk een vuist kunnen maken om ervoor te zorgen dat artikelen en wetten leiden tot ingebouwde verwarmingssystemen."

Het uitgebreide en gevarieerde kaderprogramma op de SHK+E ESSEN omvatte onder andere onderwerpen als kunstmatige intelligentie in de ambachtelijke sector, politieke randvoorwaarden voor warmtepompen en de werving van vaklieden. Het Content Lab vierde z'n première in hal 2. Bezoekers konden hier bijvoorbeeld informatie krijgen over het gebruik van social media in de ambachtelijke sector. Een ander aandachtspunt was het 'Trefpunt drinkwater' van de figawa in hal 6. Op de agenda stonden onder andere nieuwe technische oplossingen voor drinkwaterinstallaties en stijgende temperaturen in de waterdistributie. Volker Meyer, directeur van figawa, maakt de balans op: "De presentaties bij het Trefpunt drinkwater, die gericht waren op onderwerpen als de koeling van drinkwater en de balans tussen energie-efficiëntie en drinkwaterhygiëne, konden rekenen op grote belangstelling van installateurs en gespecialiseerde planners. SHK+E ESSEN heeft laten zien dat de branche oplossingen kan aanbieden voor de huidige uitdagingen in het licht van het veranderende klimaat."

Nieuw in het programma: de rol van waterstof in de plannen voor het gemeentelijke warmtenet

Op initiatief van de vakvereniging SHK NRW en Messe Essen werd tijdens SHK+E ESSEN voor het eerst een evenement gehouden over de rol van waterstof in de plannen van gemeentelijke warmtenetten. Op 20 maart legden verschillende experts in het Congress Center West onder andere uit waarom waterstof essentieel is voor

de Duitse energietransitie en spraken ze over de vooruitzichten en vormgeving van een waterstofmarkt.

De bezoekers van SHK+E ESSEN waren voornamelijk vakmensen uit de sectoren sanitair, verwarming, airconditioning en elektrotechniek, evenals technische planners voor de uitrusting van gebouwen en vertegenwoordigers van de groothandel. 73 procent was besluitvormer betreffende inkopen en inkoopbevoegd (2022: 69 procent). De beursbezoekers waren vooral geïnteresseerd in verwarmingstechnologie, gevolgd door sanitaire installaties en drinkwater. Ongeveer 90 procent van de bezoekers was volkomen tevreden of tevreden met het aanbod van de SHK+E ESSEN.

Weerzien in Essen in 2026

De volgende SHK+E ESSEN vindt plaats van 17 tot en met 20 maart 2026 in de Messe Essen. Geïnteresseerde exposanten vinden de aanmeldingsformulieren op www.shke-essen.de.