

Vilsbiburg, 14.02.2019

Xellektor-Baureihe als „technische Innovation“ ausgezeichnet

Die Xellektor-Baureihe des Vilsbiburger Unternehmens Flottweg wurde auf der diesjährigen Wassermesse SMAGUA mit dem Siegel „technische Innovation“ ausgezeichnet. Der technische Innovationswettbewerb wird von führenden Mitgliedern der Branche unterstützt, die jedes Jahr Kandidatenprodukte bewerten. Die Produkte werden nach den Kriterien Qualität, Umweltbewusstsein, Nachhaltigkeit und Sicherheit am Arbeitsplatz bewertet. Die Auszeichnung „technische Innovation“ für die Xellektor-Baureihe stellt zweifelsohne eine Anerkennung für eine vorbildliche Arbeit dar.

Mit 24.000 Besuchern und 625 Ausstellern aus 29 Ländern ging am 7. Februar 2019 die diesjährige Wassermesse SMAGUA zu Ende. Damit schließt die SMAGUA 2019 ihre in Saragossa/Spanien und bekräftigt damit ihren Ruf als wichtigsten Standort des nationalen Wassersektors.

Als Höhepunkt der dreitägigen Messe kann zweifelsfrei die Vergabe des Siegels „technische Innovation“ verstanden werden. Eine vierköpfige Jury, angeführt von María Luisa Claver Barón, verlieh die Auszeichnungen im Rahmen einer festlichen Preisverleihung. Mit diesem Siegel werden Produkte ausgezeichnet, die aufgrund ihrer Innovationskraft und Leistungsfähigkeit einen wertvollen Beitrag zum optimalen Erfüllen aktueller Marktbedürfnisse leisten.

„Diese Auszeichnung ist das Resultat exzellenter Arbeit unseres Entwicklerteams. Dass die Xellektor-Baureihe in diesem Maße, auch international, anerkannt wird, ist für uns eine große Ehre“, so Nils Engelke, PR- und Kommunikationsmanager der Flottweg SE, im Rahmen der Veranstaltung.

Bildunterschrift; Personen v.l.n.r.: Carlos Olivo, Vertriebsingenieur Flottweg SE; María Luisa Claver Barón, Directora delegación Aragón AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.; Nils Engelke PR- und Kommunikationsmanager Flottweg SE

Kontakt:

Nils Engelke
PR- & Kommunikationsmanager

Flottweg SE
Industriestraße 6-8
84137 Vilsbiburg
Deutschland

Telefon: +49 (8741) 301 - 1577
E-Mail: enge@flottweg.com