

Abel Metallsysteme gewinnt begehrten Architektenpreis

Am 08. November 2018 wurde zum achten Mal der ARCHITECTS' DARLING Award von der Heinze GmbH verliehen. Unter der Kategorie „Beste Produkt-Innovation Ausbau“ hat sich die Firma Abel Metallsysteme GmbH & Co. KG aus Geisa, mit Ihrem Geländersystem AQUA VIVA, durchgesetzt.



Die Heinze GmbH ist das führende Bauportal für Produktinformationen, Firmenprofile und Architekturprojekte. Heinze begleitet und unterstützt seit 55 Jahren Architekten und Planer bei der Detailplanung. Seit vielen Jahren führt Heinze die bundesweit größte Branchenbefragung unter ARCHITECTS' DARLING durch, an der 2018 erstmals über 2000 Architekten teilgenommen haben. In 23 Produktkategorien wird genau bewertet, welche Unternehmen die Bedürfnisse der Architekten und Planer verstanden haben.

Der Geschäftsführer des Familienunternehmens Abel Metallsysteme, Klaus Peter Abel, nahm den Award stolz entgegen und freute sich über die Anerkennung der Branche. Er hatte die Idee zum innovativen Produkt AQUA VIVA, ein Geländer mit komplett profilintegrierter Entwässerung. Das Abführen von Wasser von Balkonen und Terrassen formschön zu lösen, ist eine Herausforderung, der sich Architekten häufig stellen müssen. AQUA VIVA bildet eine Symbiose zwischen Geländer und Entwässerung. Niederschlags- und Sickerwasser wird durch einen nicht sichtbaren Ablaufkanal sicher abgeleitet. Das Brüstungssystem ist auf dem Markt einzigartig.

Das Unternehmen Abel aus dem thüringischen Geisa ist schon längst bekannt für seine lösungsorientierten Entwicklungen. Der Systemanbieter von Absturzsicherungen und Geländern hat sich in seiner fast 100-jährigen Firmengeschichte in der Baubranche einen Namen gemacht und steht mit seinen Produkten für Innovation, Qualität und Design.

So stellt die Firma Abel Metallsysteme auch im nächsten Jahr wieder durchdachte Lösungen auf der Weltleitmesse für Architektur „BAU“ in München aus. Wer die Produkte kennenlernen möchte, sollte unbedingt vom 14.-19. Januar 2019 den Messestand 524 in Halle B2 besuchen.



Pressekontakt