

Kontakt: Fabian Digel
Geschäftsführer
Tel.: +49 7121 976 768 0
Fax: +49 7121 78 131

Digel Stictech GmbH & Co. KG
Hermann-Burkhardt-Str. 7
72793 Pfullingen
www.digel-heat.com



PRESSEMITTEILUNG

And the winner is...

Die Infrarotbildheizung von DIGEL HEAT gewinnt den German Design Award.

Pfullingen, 20. Oktober 2017: Nach der Nominierung im Sommer erhält die Infrarotbildheizung von DIGEL HEAT den German Design Award in der Kategorie „Energy“. Diese Auszeichnung bestätigt die perfekte Synergie von Design und Know-Know, die sich in der Infrarotbildheizung widerspiegelt. Entwicklung und Produktion in Pfullingen, südlich von Stuttgart, sind Garant für hohe Effizienz und herausragende Qualität.

Der German Design Award ist der internationale Premiumpreis des Rat für Formgebung. Sein Ziel: einzigartige Gestaltungstrends zu entdecken, zu präsentieren und auszuzeichnen. Jährlich werden daher hochkarätige Einreichungen aus dem Produkt- und Kommunikationsdesign prämiert, die alle auf ihre Art wegweisend in der internationalen Designlandschaft sind. Der 2012 initiierte German Design Award zählt zu den anerkanntesten Design-Wettbewerben weltweit und genießt weit über die Fachkreise hinaus hohes Ansehen.

Der German Design Award legt die höchsten Ansprüche an die Ermittlung seiner Preisträger: In einem aufwändigen Nominierungsverfahren werden durch Expertengremien des Rat für Formgebung nur solche Produkte und Kommunikationsdesignleistungen zur Teilnahme am Wettbewerb eingeladen, die sich nachweislich durch ihre gestalterische Qualität im Wettbewerb differenzieren.

Sämtliche Auszeichnungen werden während einer zweitägigen Jurysitzung ermittelt. Die Jury des German Design Award 2018 setzt sich aus Designkennern aus Wirtschaft, Lehre und Wissenschaft sowie der Gestaltungsindustrie zusammen. Alle Jurymitglieder sind anerkannte Kapazitäten auf ihren Gebieten.

Mehr zum German Design Award unter: www.german-design-award.com

Direkt zur Auszeichnungsseite: www.german-design-award.com/die-gewinner/galerie/detail/17583-bildheizung.html