

Teilnahmebedingungen

dds-Preis der Arthur Francke'schen Stiftung 2017



Der Preis

dds ist eines der führenden Fachmagazine für Tischler und Schreiner. In Zusammenarbeit mit der Arthur Francke'schen Stiftung unterstützt dds mit dem ausgeschriebenen Preis junge, kreative und ambitionierte Menschen aus dem Tischler-/Schreinerhandwerk in ihrer beruflichen Entwicklung.

Wer kann teilnehmen?

Teilnahmevoraussetzung ist eine begonnene oder bereits abgeschlossene Ausbildung im Umfeld des Tischler-/Schreinerhandwerks (z.B. Tischler, Holzmechaniker, Holztechniker, Gestalter Möbel und Raum o.ä.). Das Höchstalter beträgt 26 Jahre (Geburtstag nach 31. März 1990). Der Wohnsitz der Bewerberin/des Bewerbers muss in Deutschland sein. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Was wird bewertet?

Überzeugen Sie die Jury mit einem möglichst vielfältigen Gesamtbild Ihrer Persönlichkeit. Neben dokumentierten Projekten und Abschlüssen zählen dazu auch allgemeine fachliche und persönliche Kompetenzen.

Preisgeld

Das Preisgeld beträgt insgesamt 10.000 Euro. Es ist vorgesehen, mindestens je einen ersten Preis in der Kategorie „leidenschaftlicher Handwerker“, „inspirierter Gestalter“, „versierter Techniker“ und „visionärer Unternehmer“ zu vergeben. Außerdem gibt es einen Preis für das begabteste Nachwuchstalent. Über die Verteilung des Preisgeldes entscheidet die Jury.

Jury und Preisverleihung

Die Jury bilden Lorenz von Schintling-Horny (Arthur Francke'sche Stiftung), Hans Graffé (Chefredakteur dds), ein dds-Preisträger des Vorjahres, ein erfahrener Betriebsinhaber sowie Vertreter der Sponsoren. Die Preisverleihung findet am 23. Mai 2017 im Rahmen der Messe Ligna in Hannover statt.

So bewirbt man sich

1. Bewerbungsunterlagen unter www.dds-online.de downloaden, Menüpunkt „Ausbildung/dds-Preis“
2. Ausfüllen, ausdrucken und senden an: dds-Redaktion, Ernst-Mey-Str. 8, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Bewerbungsschluss ist der 31. März 2017

Ansprechpartnerin

dds-Redaktion, Birgit Niebel, Tel.: 0711 / 7594-349, birgit.niebel@konradin.de