



## **ProWood STIFTUNG**

Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main

Telefon +49 (0)69 66113147  
Telefax +49 (0)69 66113149  
Internet [www.prowood.org](http://www.prowood.org)  
E-Mail [info@prowwod.org](mailto:info@prowwod.org)



**PROWOOD STIFTUNG**

für die Anwendung des Naturwerkstoffes Holz

**Technologiepreis der ProWood Stiftung 2009**

## Ausschreibung und Teilnahmebedingungen

**Die ProWood Stiftung schreibt den mit insgesamt 25.000 € dotierten Technologiepreis der ProWood Stiftung aus.**

Mit der Vergabe des Technologiepreises der ProWood Stiftung sollen innovativ und kreativ arbeitende Studierende gewürdigt werden, die mit ihren herausragenden Leistungen dem hohen Stand der technologischen Entwicklungen und den Marktanforderungen entsprechen.

Die eingereichten Arbeiten müssen sich mit dem Werkstoff Holz, seiner Be- und Verarbeitung sowie der technologischen Entwicklung beschäftigen und Vorschläge beinhalten, aus denen neue Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen hervorgehen oder mit Hilfe derer bestehende Lösungen weiter entwickelt und verbessert werden können.

**Die Preise werden in folgenden Kategorien vergeben:**

1. Projekt- und Abschlussarbeiten an Fachschulen
2. Studien- und Diplomarbeiten an (Fach-) Hochschulen
3. Forschungsarbeiten und Dissertationen an Hochschulen

Teilnehmen können Fachschüler/ innen, Studierende und Promovierende (einzeln oder auch als Gruppe) an deutschen Fach- und Hochschulen:

Weitere Informationen und die genauen Teilnahmebedingungen erhalten Sie bei der Geschäftsstelle der ProWood Stiftung und im Internet unter **[www.prowood.org](http://www.prowood.org)**

Die Arbeiten sind bis zum **2. Februar 2009** bei der ProWood Stiftung einzureichen.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

DIE PROWOOD STIFTUNG WURDE 1999 VOM FACHVERBAND HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN IM VDMA ALS RECHTSFÄHIGE STIFTUNG DES BÜRGERLICHEN RECHTS GEGRÜNDET. SIE VERFOLGT AUSSCHLIEßLICH UND UNMITTELBAR GEMEINNÜTZIGE ZWECKE. DIE FÖRDERUNG FINDET IM INTERESSE DES DEUTSCHEN HOLZMASCHINENBAUS STATT UND DIENT DER ANWENDUNG DES NACHHALTIG GEWONNENEN NATURWERKSTOFFES HOLZ. DIE STIFTUNG IST IN DEUTSCHLAND UND INTERNATIONAL TÄTIG.