

# STUDIERENDE GESUCHT!

## ENTWURF DER AMB AWARD TROPHÄE

Wir suchen Studierende, für den Entwurf einer Trophäe für den AMB Award. Eine Bewerbung ist alleine oder als kleines, selbstorganisiertes Team möglich. Eine Beschäftigung als studentische Hilfskraft während der Gestaltung ist möglich, sofern Sie aktuell an einer Hochschule (h\_da, TUDa, etc.) immatrikuliert sind.

Wir freuen uns auf Ihre kurze Bewerbung an nebenstehende Kontaktdaten. Nutzen Sie diese gerne auch für eventuelle Rückfragen.

### Über die AMB:

Die AMB ist eine der führenden internationalen Messen für Metallbearbeitung. Sie findet in Stuttgart statt und bietet eine umfassende Plattform für Unternehmen aus der metallverarbeitenden Industrie, um ihre neuesten Technologien, Innovationen und Lösungen zu präsentieren. Die Messe hat über 1000 Aussteller und ist ein bedeutendes Ereignis für die Branche.

### Über den AMB Award:

Der AMB Award ist eine Auszeichnung, die die besten eingereichten Produkte und Innovationen der Aussteller der AMB prämiert. Die Preisträger werden für ihre herausragenden Leistungen und ihren Beitrag zur Weiterentwicklung der Metallbearbeitungsindustrie ausgezeichnet.

### Aufgabe:

Wir laden Sie dazu ein, ihre kreativen Fähigkeiten unter Beweis zu stellen, indem sie die Trophäe für den AMB Award gestalten und den Prozess bis zur Fertigung in Absprache mit dem Verantwortlichen aus dem AMB-Projektteam begleiten. Die Trophäe sollte die Werte der AMB verkörpern: Innovation, Präzision und Fortschritt.

### Gestaltung der Trophäe:

Die Trophäe sollte einzigartig, ästhetisch ansprechend und repräsentativ für die Metallbearbeitungsindustrie sein. Sie sollte die Qualität, Präzision und technologische Innovation widerspiegeln, die auf der AMB im Fokus steht. Es sollen geeignete Materialien für die Herstellung der Trophäe sowie die passende Verarbeitungstechnik ausgewählt werden.

### KONTAKT

Andreas Wächter  
M. Sc.

[a.waechter@ptw.tu-darmstadt.de](mailto:a.waechter@ptw.tu-darmstadt.de)

Ich freue mich auf Ihre  
Bewerbung!

### ZEITRAUM

Mai – Juli 2024

### VERGÜTUNG

13,46 €/h

### UMFANG

Nach Vereinbarung

ENERGY EFFICIENCY. ENERGY FLEXIBILITY.  
RESOURCE EFFICIENCY.



ETA



LINKEDIN



YOUTUBE

ETA  
ENERGIETECHNOLOGIEN UND  
ANWENDUNGEN IN DER PRODUKTION  
ENERGY TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS  
IN PRODUCTION

PTW.TU-DARMSTADT.DE