

Premio per la ricerca Fritz Studer Award 2011

DATA CHIUSURA

31 Dec 2011

AGEVOLAZIONE

Europeo

SOGGETTO GESTORE

Fritz Studer AG

DESCRIZIONE

In qualità di leader del mercato e della tecnologia della rettifica cilindrica, STUDER conferisce per la terza volta il suo premio per la ricerca: il Fritz Studer Award.

Per questo concorso si cercano lavori e risultati di ricerca con il seguente contenuto:

concetti meccanici o componenti innovativi per le macchine utensili della lavorazione di precisione,
materiali alternativi nella costruzione di macchine utensili,
modelli di simulazione del comportamento termico e dinamico delle macchine utensili,
concetti di comando e di rilevamento per le macchine utensili,

innovazione o perfezionamento delle tecniche di produzione, specialmente nella lavorazione dura-fine, come rettifica, tornitura dura e simile.

Il premio per la ricerca è rivolto a laureati di università e scuole universitarie (professionali) di indirizzo tecnico in Europa. Possono partecipare tutti i laureati che hanno elaborato temi scientifici o elementi di ricerca applicati nell'ambito di esercitazioni, lavori di laurea o dissertazioni. O che sono in grado di presentare risultati parziali fondati del loro lavoro di ricerca.

Il vincitore riceverà un premio in denaro di CHF 10.000, il Fritz Studer Award e un certificato.

Le domande devono essere presentate entro il **31 dicembre 2011**.

I criteri decisionali per la valutazione sono - oltre alla possibilità di sfruttare a livello pratico nell'industria delle macchine le conoscenze presentate - la novità del lavoro di ricerca e l'idea su cui si basa, il suo contenuto scientifico, la forma e la veridicità di quanto esposto.

Per maggiori informazioni consultare i Links.

BENEFICIARI E FINALITÀ

STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

ORGANIZZAZIONE

Privato

SETTORI

Ict, Industria

FINALITÀ

Formazione, Innovazione, Ricerca

UBICAZIONE INVESTIMENTO

Europe

INCENTIVI E SPESE

TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Premio, Borsa di studio

TAGS

Ricerca, Innovazione, Fritz Studer