



Ausschreibung zum „RASMUSSEN-PREIS 2005“ für hervorragende produktionstechnisch orientierte Diplomarbeiten

In der Produktionstechnik werden ständig innovative Leistungen zur Effizienzsteigerung und Kostenminimierung der Produktion gefordert. Dabei geht es neben der Optimierung bestehender Prozesse bzw. Prozessketten auch um die Qualifizierung neuer Verfahren und Technologien.

Mit der Ausschreibung zum „RASMUSSEN-PREIS“ möchte das Institut für Produktionstechnik (IfP) und der Verein zur Förderung des Fachbereiches Maschinenbau und Kraftfahrzeugtechnik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau (FH) e. V. hervorragende Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Produktionstechnik auszeichnen.

Der Preis ist mit 1.000 Euro dotiert.

Themenkreis und Auswahlkriterien

Der „RASMUSSEN-PREIS“ wird für hervorragende produktionstechnisch orientierte Diplomarbeiten verliehen, deren Konzepte und Ergebnisse

- innovative Lösungen und neue Ansätze vorstellen
- ein großes Anwendungspotenzial besitzen
- langfristig wirtschaftlichen Nutzen bringen
- nachhaltige und ökologisch wertvolle Denkansätze beinhalten.

Preiskomitee

Das Preiskomitee wird vom Vorstand des IfP bestellt.

Teilnahmebedingungen und Termine

Zugelassen sind Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Produktionstechnik, die an der Westsächsischen Hochschule Zwickau (FH) im Zeitraum Dezember 2004 – November 2005 fertig gestellt worden sind. **Schlussstermin für die Einreichung ist der 25. November 2005.**

Eingereicht werden müssen:

- die vollständige Arbeit in deutscher oder englischer Sprache
- die Gutachten zur Arbeit
- ein Begleitschreiben des betreuenden Hochschullehrers mit einer kurzen Begründung zum Innovationsgehalt der Arbeit.

Die Auszeichnung der Preisträgerin/des Preisträgers findet im Rahmen der Exmatrikulationsfeier 2005 im Fachbereich Maschinenbau und Kraftfahrzeugtechnik am 9. Dezember 2005 statt.

Kontakt

Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)
Institut für Produktionstechnik (IfP)
Postfach 201037
08012 Zwickau
E-Mail: IfP@fh-zwickau.de
Telefon: 0375 536 1710