

eWOL 7/04

Informacja dla dystrybutorów

Nagrody LOOS INTERNATIONAL dla studentów i wykładowców

LOOS, jako wiodący producent przemysłowych kotłów grzewczych, wodnych i parowych, szczególnie docenia różne dziedziny badawczo-naukowe. W 2004 roku po raz pierwszy ufundował nagrody za wybitne osiągnięcia z dziedziny termodynamiki, wymiany ciepła, techniki energetycznej, mechaniki strumieniowej, technologii materiałowej i techniki automatyzacji.

Nagroda LOOS INTERNATIONAL dla studentów Wyższej Szkoły im. Georga Simona Ohma w Norymberdze w wysokości 6.000 euro jest kierowana przede wszystkim do studentów działów budowy maszyn i technologii procesowej. Raz do roku jury przyznaje nagrodę maksymalnie 4 osobom lub zespołom.

W tym roku nagrodę LOOS INTERNATIONAL za wybitne osiągnięcia i prace projektowe oraz dyplomowe otrzymali studenci Oliver Kroner, Stefan Dröge, Patrik Janthur i Sebastian Buchner.

Nagrody mogą otrzymać nie tylko studenci, ale również wykładowcy i/lub przedsiębiorstwa Wyższej Szkoły im. Georga Simona Ohma w Norymberdze. Raz do roku warte wsparcia projekty będą dotowane kwotą 6.000 euro.

Tym razem nagrody otrzymali: prof. dr Michael

Deichsel z dziedziny budowy maszyn/techniki zasilania za rozbudowę stanowiska badawczego zageszczania czynników chłodniczych 3.000 euro, prof. dr Tilman Botsch i prof. dr Wolfgang Jaumann z dziedziny technologii procesowej za stworzenie programu symulacji przepływów strumieni 2.000 euro i za modernizację infrastruktury laboratorium automatyzującego 1.000 euro.

Niedawno premier Bawarii Stoiber z uznaniem wyraził się o dofinansowaniu nauki przez LOOS stawiając nas za przykład innym. My jesteśmy pewni, że inwestując w wykształcenie młodych ludzi w Niemczech zabezpieczamy sobie własną przyszłość.



Prezes Jochen Loos (drugi od lewej) z profesorami nagrodzonych dziedzin.