

» schwerung. Andere Unternehmen haben es da schon schwerer.

Zum Beispiel dann, wenn sie Mähdröcker und Rasentraktoren herstellen wie John Deere. Auch der Markenname ist bei Weitem nicht so bekannt wie der deutscher Dax-Konzerne. Deshalb ist es Peuntner recht, dass sich die Qualitäten der TU Kaiserslautern bislang nicht überall herumgesprochen haben und der Andrang noch nicht Aachener Ausmaße angenommen hat. So kommt das Unternehmen in Kaiserslautern problemlos an Nachwuchs.

Mittlerweile arbeiten dort schon 40 TU-Absolventen, regelmäßig laufen gemeinsame Projekte. Erst kürzlich erarbeitete ein studentisches Forschungsteam neue Ideen für die Sensoren an Mähdröckern, mit denen die Maschinen große Steine frühzeitig erkennen oder den Feuchtigkeitsgehalt im geernteten Getreide messen können.

Auf solche Kooperationen legt die Universitätsleitung ebenfalls großen Wert. Vizepräsident Lothar Litz und seine Kollegen richten Forschung und Lehre bewusst an den Bedürfnissen der Industrie in der Regi-

on aus. So entstand auch das Zentrum für Nutzfahrzeugtechnologie. Dort tüfteln Wissenschaftler der Hochschule mit Partnern wie Daimler oder Volvo. In einem Masterstudiengang können Studenten aus den Fächern Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik Spezialwissen sammeln, ein Semester ist ausschließlich für Projektarbeit reserviert.

Dieser Praxisbezug ist auch bei den Wirtschaftsingenieuren der TU zentraler Bestandteil des Studiums. Sie müssen mindestens 18 Wochen als Praktikanten in Be-

Die besten Universitäten

Von diesen Hochschulen schwärmen Personaler

Informatik		
1	Aachen (RWTH)	31,6
1	Karlsruhe (KIT)	31,6
3	München (TU)	25,6
4	Darmstadt (TU)	19,7
5	Kaiserslautern (TU)	13,7
6	Ilmenau (TU)	12,8
7	Berlin (TU)	12,0
8	München (LMU)	10,3
9	Stuttgart	9,4
10	Mannheim	8,9

Elektrotechnik		
1	Aachen (RWTH)	56,4
2	Karlsruhe (KIT)	41,5
3	München (TU)	35,1
4	Darmstadt (TU)	27,7
5	Stuttgart	21,3
6	Hamburg-Harburg (TU)	16,0
6	Ilmenau (TU)	16,0
8	Braunschweig (TU)	15,6
9	Dresden (TU)	14,9
10	Berlin (TU)	12,8
10	Kaiserslautern (TU)	12,8

Betriebswirtschaftslehre		
1	Mannheim	45,5
2	Köln	34,0
2	München (LMU)	34,0
4	Münster	27,6
5	Vallendar (WHU)	21,8
6	Frankfurt (School of Finance & Management)	21,2
7	Frankfurt am Main	18,6
8	Oestrich-Winkel (EBS)	15,4
9	Eichstätt-Ingolstadt (KU)	13,5
9	Hohenheim	13,5
11	München (TU)	11,5
12	Aachen (RWTH)	10,3
12	Bayreuth	10,3
14	Leipzig (HHL)	9,6
15	Göttingen	8,3

Naturwissenschaften		
1	Aachen (RWTH)	25,4
2	München (TU)	22,4
3	München (LMU)	20,9
4	Darmstadt (TU)	17,9
5	Karlsruhe (KIT)	16,4
6	Heidelberg	14,9
7	Berlin (TU)	12,9
8	Frankfurt am Main	11,9
9	Dresden (TU)	9,0
9	Hannover	9,0

Volkswirtschaftslehre		
1	Mannheim	29,7
2	Frankfurt am Main	25,3
3	Bonn	23,4
4	Köln	22,6
5	München (LMU)	21,9
6	Münster	17,2
7	Göttingen	12,5
8	Berlin (HU)	9,4
9	Hohenheim	7,8
9	Erlangen-Nürnberg	7,8

Maschinenbau		
1	Aachen (RWTH)	73,7
2	München (TU)	45,3
3	Karlsruhe (KIT)	44,2
4	Darmstadt (TU)	40,0
5	Braunschweig (TU)	22,1
5	Dresden (TU)	22,1
7	Stuttgart	21,1
8	Berlin (TU)	20,0
9	Dortmund (TU)	17,9
10	Ilmenau (TU)	17,5

Wirtschaftsingenieurwesen		
1	Aachen (RWTH)	54,8
2	Karlsruhe (KIT)	43,5
3	Darmstadt (TU)	37,4
4	Kaiserslautern (TU)	20,9
5	Berlin (TU)	18,3
6	Dresden (TU)	17,4
7	Ilmenau (TU)	16,5
8	Braunschweig (TU)	15,7
8	Hamburg-Harburg (TU)	15,7
10	Dortmund (TU)	13,0

Jura		
1	München (LMU)	23,1
2	Heidelberg	21,2
2	Münster	21,2
4	Bonn	19,2
5	Köln	18,3
6	Bayreuth	17,3
7	Berlin (HU)	15,8
8	Tübingen	13,5
8	Göttingen	13,5
8	Hamburg (Bucerius)	13,5

Wirtschaftsinformatik		
1	Darmstadt (TU)	24,8
2	München (TU)	23,2
3	Mannheim	22,4
4	Ilmenau (TU)	12,0
5	Dresden (TU)	9,6
6	Erlangen-Nürnberg	8,5
7	Braunschweig (TU)	8
8	Köln	7,8
9	Frankfurt am Main	7,2
9	Münster	7,2