

Press release**Fachhochschule Lausitz****Ralf-Peter Witzmann**

02/21/2003

<http://idw-online.de/en/news59807>

Research results, Studies and teaching
Economics / business administration, Electrical engineering, Energy, Information technology, Mechanical engineering
transregional, national

Vom Studenten der FHL zum Entwicklungsingenieur/ Internationaler Studiengang mit erstem Absolventen

Als erster Student des postgradualen Masterstudiengangs Systems Engineering der Fachhochschule Lausitz verteidigte Raoul Leumalieu Pagop aus Kamerun jetzt am Studienort Senftenberg seine Abschlussarbeit Masterthesis - und dies mit dem Prädikat Sehr gut.

Das von ihm bei dem Unternehmen Valeo Schalter und Detektionssysteme in Bietigheim - Bissingen nahe Stuttgart bearbeitete Thema war die Entwicklung eines halbautomatischen Einparkhilfesystems. Betreuer seitens der Hochschule waren Prof. Dr. Horst Kolloschie aus dem Fachbereich Informatik/ Elektrotechnik/ Maschinenbau und Dipl.-Ing. Kai-Uwe Irrgang.

An der Universität Jaunde in seiner Heimat schloss der heute 30-Jährige bereits ein Physikstudium als Master of Science ab. Bereits ab 1998 nahm er an der Technischen Universität Ilmenau an einem Deutschkurs teil, um anschließend an der Technischen Universität Berlin Elektrotechnik zu studieren. Als er dann über den Internetauftritt der FHL von dem neuen internationalen Studiengang Systems Engineering erfuhr, bewarb er sich hier und nahm vor zwei Jahren das Studium in Senftenberg auf.

In dem Unternehmen, bei dem Raoul Leumalieu Pagop sein Praktikumssemester absolvierte, ist man von seinen Leistungen so angetan, dass er hier schon bald mit dem Abschluss Master of Engineering der Fachhochschule Lausitz auf der Basis der Green Card eine Stelle als Entwicklungsingenieur antreten wird.

"Ein Studium an der Fachhochschule Lausitz kann ich nur empfehlen", erklärte er. "Von Vorteil sind besonders die modernen technischen Möglichkeiten und das nahe Verhältnis zu den Lehrenden. Wenn man will, kann man hier vieles erreichen."



Anschaulich erläuterte Raoul Leumalieu Pagop das halbautomatische Einparkhilfesystem. Foto: FHL, Witzmann