

---

## Presseinformation

---

Und ewig lockt das Auto: Studierende optimieren Produktion von  
E-Motoren

---

### Institute aus Hannover starten erneut Studenten-Projekt mit Continental als Partner

---

*Hannover, 7. April 2011 – Am 26. April 2011 geht das Weiterbildungsangebot „Kooperatives Produktengineering“ (KPE) in die nächste Runde. Im Mittelpunkt des Programms für Studierende der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften steht wieder ein praxisnahes Projekt. Organisiert wird das Angebot von vier produktionstechnischen Instituten aus Hannover.*

Wie aktuell und nah an der Industrie das Wissen ist, das in dem Qualifizierungsprogramm KPE vermittelt wird, zeigt das Praxisprojekt. Denn im Mittelpunkt von KPE stehen Elektroautos. Als Industriepartner des Projekts ist zum vierten Mal in Folge die Continental AG am Standort Gifhorn mit dabei. Gegenstand der Projektarbeit ist ein leistungsstarker Elektromotor für PKW, der am Standort Gifhorn gefertigt wird. Die Aufgabe der Studierenden ist es, die Produktkonstruktion weiterzuentwickeln und den Fertigungsprozess zu verbessern. Der letzte KPE-Jahrgang hat hier bereits gut vorgelegt – die Ergebnisse der Studierenden wurden von der F&E-Abteilung der Continental AG aufgenommen.

An KPE teilnehmen können alle Hannoveraner Studierenden des Maschinenbaus, Wirtschaftsingenieurwesens und der Wirtschaftswissenschaften ab dem Haupt- bzw. Master-Studium. Das Projekt baut auf Lehrveranstaltungen der ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Fachbereiche auf. Neben Grundlagenseminaren stehen auch Seminare zu Projekt- und Zeitmanagement und Präsentationstechniken auf dem Programm. Parallel dazu bearbeiten die Studierenden das Praxisprojekt in Teams. Der neue KPE-Jahrgang beginnt am 26. April 2011. Im Dezember 2011 werden die Konzepte und Lösungsverschlüsse für das Praxisprojekt dann einer Jury aus Wissenschafts- und Industrievertretern vorgestellt.

Punkten können die Studierenden nicht nur bei den Credit Points, die ihnen für die Teilnahme an KPE angerechnet werden. Pluspunkte sammeln sie auch für den Berufseinstieg. „Die Automobilindustrie und ihre Zulieferer gehören nach wie vor zu den beliebtesten Arbeitgebern“, versichert Dipl.-Inf. Sven Heißmeyer, KPE-Koordinator auf Seiten des IPH. „Durch die Teilnahme an KPE können die Studierenden schon einmal praktische Erfahrungen sammeln – und davon bei einer späteren Bewerbung im Bereich Automotive profitieren“.

Durch die Verknüpfung von theoretischem Know-how und praktischer Projektarbeit leistet KPE einen Beitrag zur praxisnahen Ausbildung der ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Studierenden in Hannover. Das Qualifizierungsangebot wird seit 1998 jährlich von dem Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), dem Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) und dem Institut für Produktionswirtschaft der Leibniz Universität Hannover sowie dem IPH organisiert. Der Fokus liegt

dabei stets auf aktuellen technischen Fragestellungen aus der industriellen Praxis, die von den Teilnehmern gelöst werden müssen.

Anmeldungen für KPE werden unter [kpe@iph-hannover.de](mailto:kpe@iph-hannover.de) entgegengenommen. Weitere Informationen unter [www.iph-hannover.de/kpe](http://www.iph-hannover.de/kpe).

3.138 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

## Über das IPH

---

Das IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gemeinnützige GmbH ist 1988 aus der Leibniz Universität Hannover heraus entstanden und seitdem als Forschungs- und Beratungsdienstleister auf dem Gebiet der Produktionstechnik tätig. Zu seinen Kunden zählen Unternehmen aus der Industrie und Forschungsvereinigungen. Die Arbeitsschwerpunkte des Unternehmens sind Forschung und Entwicklung, Beratung und Qualifizierung in den Bereichen Prozesstechnik, Produktionsautomatisierung, Logistik sowie der Herstellung von XXL-Produkten.

Das IPH hat seinen Sitz im Wissenschaftspark Marienwerder im Nordwesten von Hannover. Aktuell beschäftigt das Unternehmen 69 Mitarbeiter, 30 davon als wissenschaftliches Personal/ Berater.

## Kontakt

---

IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH  
Meike Wiegand  
Hollerithallee 6  
30419 Hannover

Telefon: (0511) 27976-116  
E-Mail: [wiegand@iph-hannover.de](mailto:wiegand@iph-hannover.de)

## Bildmaterial

---

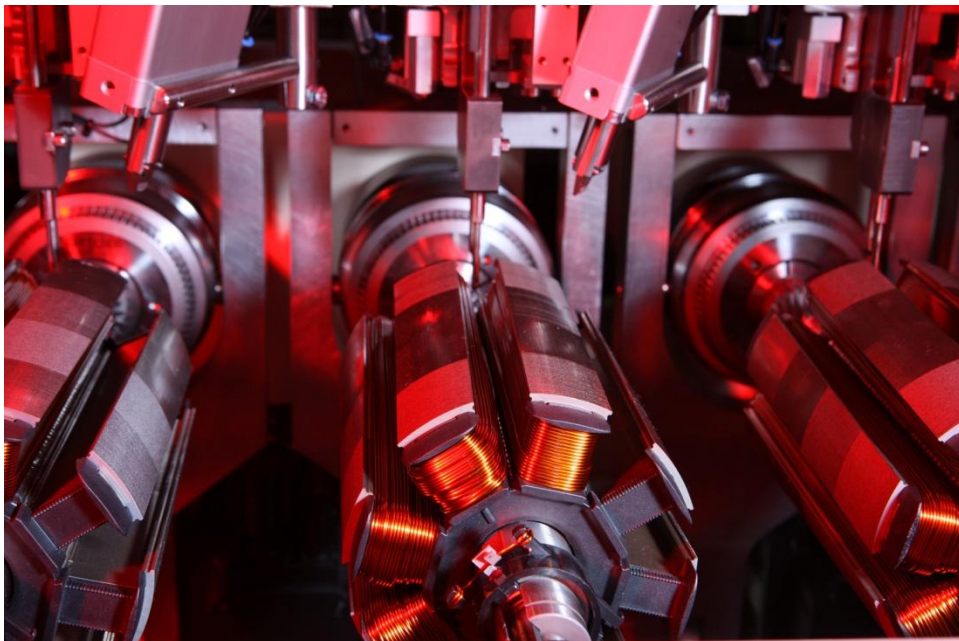


Bild 1: Im Mittelpunkt von KPE steht die Produktion eines Elektromotors

(Quelle: Continental AG)



Bild 2: Die Endmontage ist einer der untersuchten Fertigungsbereiche im KPE-Projekt  
(Quelle: Continental AG)