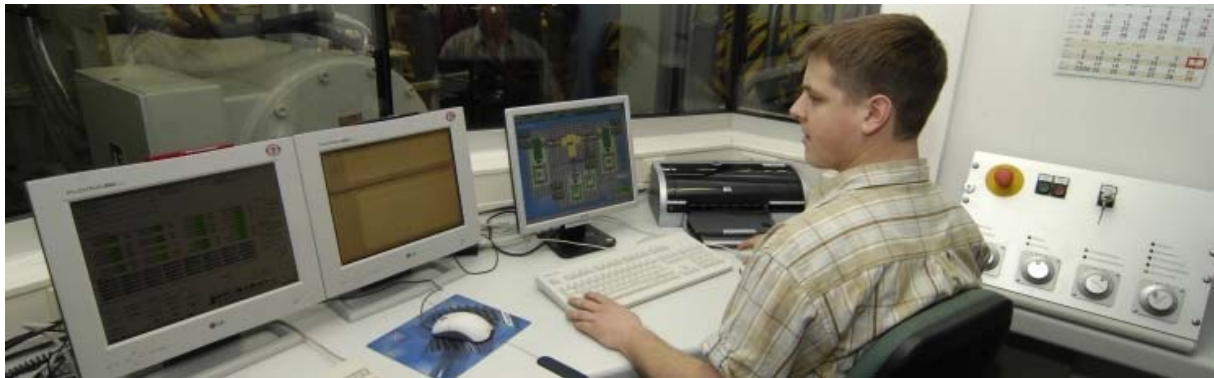


Kreative Mitdenker: Versuch und Musterbau

Unser Team aus rund 70 Mitarbeitern trägt wesentlich zur Weiter- und Neuentwicklung der Fendt Produkte bei. Es begleitet deren Entstehung von der Gestaltung des Lastenhefts über die Entwicklung der Modelle am Computer bis hin zu Simulation, Prototypenentwicklung und Versuch. Hierfür stehen modernste Entwicklungs-, Simulations- und Messtechnologien zur Verfügung. In Kooperation mit der Hochschule Kempten entsteht derzeit ein weiterer Prüfstand auf höchstem technischem Niveau.



Unsere Versuchs- und Entwicklungsingenieure kommen aus den Fachrichtungen Maschinen- und Fahrzeugbau, technische Physik oder Mechatronik. Eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Ingenieuren sowie eine offene kollegiale Teamkultur beleben unsere Arbeit täglich aufs Neue. Sie ist die Quelle innovativer Ideen und Lösungen. Ingenieure bei Fendt zeichnen sich durch analytisches, eigenständiges und kreatives Denken aus. Sie werden unterstützt von unseren Meistern und Mechanikern im Musterbau und an den Prüfständen.

Das Team arbeitet interdisziplinär mit verschiedenen internen und externen Partnern zusammen. „Entwicklung nah am Kunden“ ist unsere Devise. Das Feedback der langjährigen Versuchskunden fließt direkt in die tägliche Arbeit ein. Hierfür ist ein gutes Maß an Kommunikations- und auch Durchsetzungsfähigkeit gefragt.

Drei Fragen an...

Stephan Kraus,
Fachbereichsleiter Fahrzeugversuch und Musterbau.



Wie sieht ein typischer Arbeitstag im Fahrzeugversuch aus?

Wir haben ca. 220 „typische“ Arbeitstage im Jahr! Die Aufgaben im Fahrzeugversuch sind sehr vielfältig und kaum ein Arbeitstag gleicht dem anderen. Unsere Philosophie ist, dass jeder Ingenieur ein breites Aufgabenspektrum abdeckt. Nur so behält man sich die Kreativität und den Rundumblick, die für unsere Arbeit so wichtig sind.

Was schätzen Ingenieure bei Fendt?

Ich denke, genau diese Aufgabenvielfalt. In anderen Unternehmen der Fahrzeugtechnik arbeiten Sie als Ingenieur unter Umständen über Jahre hinweg an einem Bauteil. Für eine derartige Spezialisierung hätten wir, selbst wenn wir wollten, nicht die Ressourcen. Unsere tägliche Arbeit hat viel mit ´Ausprobieren` zu tun. Wir arbeiten eng zusammen und identifizieren uns voll mit dem, was wir tun.

Welche Anforderungen müssen Ihre Mitarbeiter erfüllen?

Wir suchen Ingenieure der Fachrichtungen Maschinenbau, technische Physik oder Mechatronik. Facharbeiter sollten Mechaniker mit einer Zusatzausbildung sein. An persönlichen Eigenschaften bringen ideale Kandidaten die Bereitschaft zur Reflexion, Abstraktion sowie Kunden- und Teamorientierung mit.