

Presseinformation der IMS Gear GmbH vom 12. Dezember 2013

## So macht Mathematik Spaß

**Warum mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse für technische Ausbildungsberufe wichtig sind und wie man sie im späteren Berufsleben einsetzt, erfahren Schüler im Zuge eines Praktikums bei IMS Gear**

**Donaueschingen/Eisenbach/Trossingen** – In die Arbeitswelt eingetaucht sind jetzt sechs Schüler aus Titisee-Neustadt, Löffingen, Blumberg und Immendingen im Zuge eines technischen Praktikums beim Zahnrad- und Getriebespezialisten IMS Gear. Während ihres Praxisaufenthalts lernen die Jugendlichen grundlegende Verfahren der Metall- und Kunststoffverarbeitung sowie der Elektronik kennen und machen sich mit den Anforderungen verschiedener Ausbildungsberufe wie Industriemechaniker oder Mechatroniker vertraut. An mehreren aufeinander abgestimmten Stationen fertigen die Schüler als Endprodukt einen elektrisch betriebenen Spitzer mit Laserpointer und Taschenlampe. Ein Bewerbungstraining rundet den Praxisaufenthalt der Schüler ab. Die Betreuung der Praktikanten übernehmen IMS Gear-Auszubildende. Ein willkommener Nebeneffekt des technischen Praktikums: So mancher Jugendliche gewinnt einen völlig neuen Zugang zu Schulfächern wie Mathematik und Naturwissenschaften.

„Wer sich für die Ausbildung in einem technischen Beruf interessiert, sollte bekanntermaßen grundlegende mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse mitbringen. Während des Praktikums erfahren die Schüler, wofür dieses Wissen im späteren Berufsleben benötigt wird und wie sie es einsetzen können. Wenn sie sich der praktischen Relevanz bewusst werden, wird das Interesse vieler Jugendlicher an Schulfächern wie Mathe oder Physik häufig deutlich gesteigert“, erklärt Jörg Panek, Leiter des IMS Gear-Ausbildungszentrums.

### Pressekontakt

Thomas Schröter  
Unternehmenskommunikation  
IMS Gear GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 16  
78166 Donaueschingen  
Tel. 0771 - 8507 416  
Fax 0771 - 8507 404  
E-Mail [thomas.schroeter@imgear.com](mailto:thomas.schroeter@imgear.com)

Mit Blick auf die spätere Bewerbung für einen Ausbildungsplatz sei, so Panek weiter, ein Praktikum ein echtes Plus: „Die Schüler lernen unser Unternehmen und seine Ausbildungsmöglichkeiten kennen und wir gewinnen einen persönlichen Eindruck von Ihnen, auch was ihre Sozialkompetenzen anbelangt.“ Viele der jetzigen IMS Gear-Auszubildenden hätten zuvor, während ihrer Schulzeit, ein Praktikum bei dem Zahnrad- und Getriebespezialisten absolviert.

## Anlagen:

- Foto „2013-12-12\_IMS\_Gear\_Praktikum\_1“; Bildtext: Technisches Praktikum bei IMS Gear: Angeleitet vom Auszubildenden Simon Knöpfe (Mitte) schnuppern Lena Uhlmann (rechts) - sie besucht die neunte Klasse der Realschule Löffingen - und Andreas Greifenberg, Achtklässler der Werkrealschule Löffingen, Praxisluft. Bild: IMS Gear
- Foto „2013-12-12\_IMS\_Gear\_Praktikum\_2“; Bildtext: In die Arbeitswelt tauchen Andreas Greifenberg (rechts) - er besucht die achte Klasse der Werkrealschule Löffingen - und Albert Killer (links), Neuntklässler an der Realschule Titisee-Neustadt, während ihres technischen Praktikums bei IMS Gear zusammen mit dem Auszubildenden Christian Kleiser ein. Bild: IMS Gear
- IMS\_Gear\_PI\_2013-12-12 im Word- und PDF-Format

## **Pressekontakt**

Thomas Schröter  
Unternehmenskommunikation  
IMS Gear GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 16  
78166 Donaueschingen  
Tel. 0771 - 8507 416  
Fax 0771 - 8507 404  
E-Mail [thomas.schroeter@imgear.com](mailto:thomas.schroeter@imgear.com)