

## Siems & Klein fördert Siegfried Marcus Berufsschule Wien

**M**arkus Fuchs, Direktor der Berufsschule für Kraftfahrzeugtechnik in Wien, und Komm.-Rat Ing. Christian Brachmann, Geschäftsführer von Siems & Klein Autowerkstatt-Technik, gaben den Start der Zusammenarbeit zwischen der Fachfirma für Werkstattausrüstung und der Berufsschule bekannt.

Als Förderer der Siegfried Marcus Berufsschule wird Siems & Klein technische Informationen und Berechnungsmodelle aus dem Bereich Werkstatt-Technik für den Unterricht zur Verfügung stellen. Zu den geplanten Schwerpunktthemen gehören Achsvermessung, Reifenmontage – auch von Runflat-Reifen –, Abgasmessung und Klimageservice. Auch bei der Berufsschullehrer-Weiterbildung sollen technische Unterlagen der Fachfirma zum Einsatz kommen, vorbereitet durch Spezialisten von Siems & Klein. „Die Schüler können dadurch im Theorieunterricht und bei Projektarbeiten technisches



(v.li.) Komm.-Rat Ing. Christian Brachmann, Geschäftsführer von Siems & Klein, und Direktor Markus Fuchs besiegelten den Start der Zusammenarbeit mit einem Handschlag

Material aus dem aktuellen Geräteprogramm verwenden und praxisnahe Erfahrungen sammeln“, erklärte Direktor Markus Fuchs.

Es ist darüber hinaus geplant, zu den ge-

nannten Schwerpunktthemen Kurse zu gestalten, die 2011 im Rahmen der neu gegründeten Siegfried Marcus Akademie starten sollen. Kooperationspartner Siems & Klein soll die Möglichkeit bekommen, produktspezifische Schulungen in den Einrichtungen des Berufsbildungs-Trainingszentrums durchzuführen. Weiters sollen im Rahmen der Zusammenarbeit verschiedene Geräte von Siems & Klein in den Schulwerkstätten zum Einsatz kommen.

„Wir sehen in der Förderung des Kfz-Techniker- und Karosseriebauer-Nachwuchses sehr viel Potenzial und freuen uns auf die zukünftigen Aktivitäten gemeinsam mit der Siegfried Marcus Berufsschule“, erklärte Komm.-Rat Ing. Christian Brachmann. „Mit unserem breit gefächerten Programm können wir der Berufsschule technische Unterstützung in vielen Bereichen bieten und unser Know-how an die Jugend weitergeben.“