

Schüler für technische Berufe begeistern

AUSTAUSCH: Lehrkräfte zu Gast bei Tischlermeister Klode



Thomas Klode erläuterte beim Rundgang die Arbeiten in seiner Düsseldorfer Tischlerei

Für einen Nachmittag vertauschten Lehrer den Klassenraum mit einem Werkraum. Wie können die Düsseldorfer Tischler die Schulen besser unterstützen? Wie kommen Tischler und Schulen zusammen? Diese Fragen standen am Anfang des Gesprächs zwischen der Düsseldorfer Tischler-Innung, der kommunalen Koordinierung, dem Netzwerk Schule/Wirtschaft und dem Handwerk.

25 Teilnehmer aus allen Schularten kamen zum Ideenaustausch in den Betrieb von Thomas Klode, der im Ehrenamt stellvertretender Obermeister der Düsseldorfer Tischlerei ist. Die Begrüßung fand mitten in einem Bühnenbild für die Düsseldorfer Komödie statt. Anschließend ging es zu einem Rundgang durch die Tischlerei. Thomas Klode hat acht Mitarbeiter und bildet jedes Jahr zwei bis drei Azubis aus. Mit 28 Jahren hat er sich selbstständig gemacht.

Im Workshop bestätigten die Lehrer, dass bei dem Fach Technik generell eine hohe Nachfrage bestehe. Die Lehrkräfte

wünschten sich vor allem mehr Informationsmaterial, dazu Betriebsbesichtigungen und Praktikumsplätze für Schüler. Lehrlinge aus dem dritten Lehrjahr könnten etwa als „Azubi-Botschafter“ in die Schulen gehen und bei den Arbeitsgemeinschaften im Fach Kunst/Technik Hilfestellung leisten. Die Innung bot an, einen Materialpool zu stellen. Die Berufsberater in der Arbeitsagentur müssten für das Thema Holz und Lehre im Handwerk mehr begeistert werden, lautete die Kritik der Lehrer.

Für Gymnasien müsse man eine andere Ansprache finden, darüber waren sich die Teilnehmer im Klaren: Man könnte beispielsweise eine Berufsmesse und Roadshow mit verschiedenen Gewerken und einem Moderator von Antenne Düsseldorf organisieren. Thomas Klode wünschte sich eine noch breitere Basis für diese Initiative. Georg Nachtwey, Leiter der kommunalen Koordinierungsstelle, und Christoph Sochart vom Arbeitskreis Schule-Wirtschaft sagten ihre Unterstützung zu.