

Workshop der Zerspanungstechnologie

Zum Endspurt der Weiterbildung Techniker Ausbildung konnten die angehenden Zerspanungstechniker noch einen anspruchsvollen Workshop der Zerspanungstechnologie der Firma Chiron aus Tuttlingen genießen. Die Experten Roger Schöpf, Mitglied der Geschäftsleitung und Herbert Mattes, Leiter Aus- und Weiterbildung, erläuterten sehr anschaulich die neuen Trends in der Zerspanung, die Automatisierung und Verkettung sowie mögliche Einsparungen in der gesamten Prozesskette. Roger Schöpf erläuterte das Chiron-Maschinenkonzept mit dem schnellen Werkzeugwechsel und der Automation. Neben den Anforderungen an die Prozessfähigkeit zeigten sich die Techniker äußerst begeistert von den Möglichkeiten der Simulation. Ein weiterer Schwerpunkt waren die Form- und Lagetoleranzen und die geeignete Aufspannung sowie die fertigungsgerechte Messtechnik. Sehr ausführlich wurde an einer Vielzahl von Bauteilen die prozesssichere und wirtschaftliche Zerspanungsstrategie erläutert.

Sichtlich beeindruckt waren die angehenden Techniker auch vom beruflichen Werdegang der Herren Mattes und Schöpf und deren Erfahrungen in den unterschiedlichen Abteilungen im Hause Chiron. Neben der fachlichen Expertise wurden auch interessante Fragen der Personalentwicklung aus erster Hand beantwortet. Schulleiter Thomas Löffler und sein Stellvertreter Dr. Walter Blaudischek bedankten sich bei den beiden Experten Mattes und Schöpf für den sehr lehrreichen Workshop."



Roger Schöpf zeigte anhand von Präzisionsteilen die Vielseitigkeit von Chiron-Werkzeugmaschinen.

(Text: J. Mosbrugger und Foto: E. Glunz)