



FOTOS: DFG
KALENDER 2004/
INTERNET

■ **INFORMATIKKAUFLEUTE** koordinieren und verwalten IT-Systeme bis hin zu Netzwerken, sie betreuen und beraten Anwender und führen Schulungen durch. Sie kennen die Grundlagen kaufmännischer Geschäftsprozesse und zugleich die Möglichkeiten und Grenzen der IT-Systeme. Sie sind Ansprechpartner in den Fachabteilungen und Betrieben gegenüber IT-Anbietern. Die Ausbildung dauert drei Jahre.

■ **INDUSTRIEKAUFLEUTE** haben ein solides kaufmännisches Grundwissen und beherrschen moderne Informations- und Kommunikationstechniken. Sie können in so gut wie allen Branchen und Unternehmen tätig sein. Ihr Einsatzgebiet ist vielseitig: Controlling, Rechnungs- oder Personalwesen, Materialwirtschaft, Marketing, Kundenservice, Auftragsanbahnung etc. Industriekaufleute müssen betriebliche Zusammenhänge erkennen und Arbeitsabläufe überblicken. Die Ausbildung dauert drei Jahre, eine Weiterbildung zum Fachwirt oder Fachkaufmann ist möglich.

■ **INDUSTRIEMECHANIKER** inspizieren, warten und reparieren Maschinen und Anlagen. Sie beherrschen sowohl Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung (Schweißen, Löten, Kleben, Verschrauben, Trennen, Umformen) als auch das Aufbauen und Prüfen von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen. Industriemechaniker sind meist im Betrieb unterwegs. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. Eine Weiterbildung zum Industriemeister oder Techniker ist möglich.



■ **ELEKTRONIKER** für Betriebstechnik sind Elektrofachkräfte. Sie montieren Systeme und Anlagen der Energieversorgungs-, der Mess-, Steuer-, Melde- und Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik. Sie nehmen die Anlagen in Betrieb und halten sie instand. Dabei arbeiten sie selbstständig, häufig im Team. Während ihrer Ausbildung lernen sie auch das Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen und das Programmieren von Steuerungen. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

■ **MECHATRONIKER** ist ein junger Beruf, der mechanische und elektronische Inhalte verbindet. Grundlagen in der Metallbearbeitung wie Spanen, Trennen, Umformen und Fügen sowie das Installieren elektrischer Leitungen und Prüfen elektrischer Größen gehören daher zu den Ausbildungsschwerpunkten. Mechatroniker arbeiten im Anlagen- und Maschinenbau in der Montage und Instandhaltung. Sie werden an verschiedenen Orten eingesetzt, hauptsächlich auf Montagebaustellen, in Werkstätten oder im Servicebereich. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.



>> Kontakt: www.thyssenkrupp.com
Weitere Infos zur
Bewerbung siehe Seite 19

Meldungen von ThyssenKrupp: Ausbildungsberufe