

## PRESSEINFORMATION

Mainz, 01. August 2006

### Erste (weibliche) Auszubildende bei anyWARE® AG

Heute hat mit Katrin Schmidt erstmals eine junge Frau, ihre Ausbildung zum Fachinformatiker bei der anyWARE AG in Mainz begonnen.

Schon früh - bereits zu DOS-Zeiten - wurde Sie durch ihren Vater an das Thema EDV herangeführt. Sie fand es spannend die Möglichkeiten von PCs kennen zu lernen und absolvierte unter anderem die zweijährige Fachoberschule mit Schwerpunkt Informatik erfolgreich. Da liegt es nahe, sich um einen Ausbildungsplatz als Fachinformatikerin zu bewerben.

Seit 2001 stellt anyWARE regelmäßig Ausbildungsplätze für diesen Ausbildungsberuf zur Verfügung. Erst im Juni diesen Jahres hat der ehemalige Auszubildende, Dawid Veltzé, seine Abschlussprüfung zum Fachinformatiker, Fachrichtung „Systemintegration“, erfolgreich bestanden. Er verstärkt seit dem das Arbeiterteam im Bereich Qualitäts- und Testmanagement als fester Angestellter.

Grundsätzlich erhalten alle Auszubildenden zusätzlich zum üblichen Lehrstoff Einblicke in die firmentypische, professionelle und partnerschaftliche Arbeitsweise der anyWARE AG. Sie werden turnusmäßig in die bestehenden Teams integriert und erhalten somit kontinuierlich die Möglichkeit ihr theoretisches Wissen durch aktive Erfahrungen von der Praxis für die Praxis zu erweitern.

Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten unter Anleitung wird hier vom ersten Tag an im Hause anyWARE gefordert. „Wir sehen uns stets in der Verantwortung, kompetente und verantwortungsvolle Mitarbeiter auszubilden“, erläutert Rudolf Braun seine hohe Erwartungshaltung.

Für weitere Informationen und Fragen zum Kompetenzspektrum der anyWARE AG steht Ihnen unser Team unter [www.anyWARE.AG](http://www.anyWARE.AG) zur Verfügung.

Weitere Presse-Informationen erhalten Sie bei:

anyWARE AG  
Marcel Kösling  
Holzstraße 32  
55116 Mainz  
Fon: 0 61 31 – 965 96 50  
Fax: 0 61 31 – 965 96 55  
Marcel.Koesling@anyware.AG

MARCOMINN®  
Barbara Külps  
Silcherstraße 6  
55278 Dalheim  
Fon : 0 62 49 – 80 39 72  
Fax : 0 62 49 – 80 39 73

Nutzung des geschützten anyWARE-Logos zur Veröffentlichung im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung freigegeben. Bitte beachten Sie bei allen Veröffentlichungen das Layout des Namenszuges „anyWARE“ im Fließtext (Groß-/Kleinschreibung).