

## Die AAG realisiert mit SIGNificant eine völlig elektronische Personalakte



Mit der digitalen Unterschrift auf Unterweisungsformularen ist die erste Ausbaustufe des Projektes erfolgreich abgeschlossen. Der Einsatz von SIGNificant erlaubt einen systematischen Zugriff auf die Dokumente, erleichtert die Archivierung und spart Unmengen an Papier.

### Highlights

**Kunde:**

Austria Alu-Guss Gesellschaft m.b.H. (AAG) in Ranshofen / Braunau

**Produkt:**

SIGNificant

**Zahl der Signaturstationen:**

25

**Prok. Ing. Manfred  
Räuschenböck, MBA**  
Leiter kaufmännische Dienste  
Mitglied der Geschäftsleitung

*„Wir sind von den zahlreichen Einsatzmöglichkeiten von SIGNificant begeistert. In naher Zukunft erfassen wir alle Unterschriften – vom Eintritt in die Firma bis zur Beendigung des Dienstverhältnisses – elektronisch. Dies beinhaltet z.B. Dienstverträge, Stellenbeschreibungen und Verwarnungen. Dadurch ersetzen wir über 700 Hängeregister, die wir bisher für Personalakten verwendet haben. Das bedeutet für uns eine wesentlich effizientere Verwaltung der Daten. Ganz zu schweigen von den enormen Kosteneinsparungen bei Papier, Druck und Archivierung.“*

### Das Unternehmen

**Austria Alu-Guss GmbH**

Die Austria Alu-Guss beliefert namhafte Automobilhersteller wie BMW, Daimler und Audi mit Aluminium Leichtmetallrädern. Das Unternehmen beschäftigt 730 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2006 einen Umsatz von 170 Millionen Euro. 1983 als Tochter der AMAG gegründet, wurde die AAG mit 1.1.1996 privatisiert und gehört seither zur deutschen BORBET-Gruppe.

Die BORBET-Gruppe, mit Stammsitz in Hallenberg-Hesborn /Deutschland ist heute ein weltweit anerkannter Entwickler und Lieferant von Aluminiumrädern. Neben der Austria Alu-Guss zählen 3 weitere Niederlassungen in Deutschland und Firmen in Frankreich und Südafrika zur Gruppe.

## Aufgabe

Laut Isozertifizierung und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz müssen die Produktionsabläufe in der AAG nach vorgeschriebenen Richtlinien erfolgen. Um die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten, erhalten alle Produktionsmitarbeiter bei Neuantritt und in der Folge einmal jährlich eine sogenannte Unterweisung, d.h. eine Schulung.

Als Nachweis für eine erfolgreich absolvierte Unterweisung dienen bis dato die Unterschriften des Vortragenden und des Mitarbeiters auf den ausgedruckten Schulungsunterlagen. Anschließend wurden die Dokumente in Ordnern archiviert.

Die Verantwortlichen in der AAG erkannten das Optimierungspotenzial in diesem Prozess. Sie suchten nach einer innovativen Technologie, um den organisatorischen Aufwand für Unterweisungen deutlich zu vereinfachen, eine bessere Kontrolle über die Dokumente zu erzielen und den enormen Papierverbrauch zu reduzieren.

## Lösung

In enger Zusammenarbeit mit der Firma Infoniqa aus Wels, die die Personalmanagementlösung "engage!" in der AAG implementierte, wurde SIGNificant installiert.

In nur wenigen Stunden konnte SIGNificant in "engage!" integriert und an die Bedürfnisse der AAG angepasst werden.

Nun unterzeichnen die Mitarbeiter ihre Unterweisungsunterlagen nicht mehr auf Papier, sondern signieren ein elektronisches Formular. Damit wurde der Unterweisungsprozess wesentlich verbessert und zudem ist ein rascheres Auffinden der Daten möglich.

*"Wir waren von der raschen und problemlosen Integration von SIGNificant sehr positiv überrascht. Mit der digitalen Signatur wurde eine neue Ära in der Organisation unserer Unterweisungsdaten eingeleitet. In Abstimmung mit unserem Betriebsrat konnte jeder Mitarbeiter selbst entscheiden, ob er elektronisch oder auf Papier unterschreiben möchte. Dank der benutzerfreundlichen Bedienung haben alle Mitarbeiter ausnahmslos die elektronische Variante gewählt."*

Herbert Riener MAS  
Personalmanagement

## Nutzen

- Bedeutender Beitrag zur Prozesssicherheit
- Rascheres Auffinden von Daten und Dokumenten
- Hohe Akzeptanz bei den Mitarbeitern
- Reduzierung der Kosten für Papier, Druck und Archivierung
- Enorme Ablagen- und Flächensparnis



Version: Februar 2008

**xyzmo**<sup>®</sup>  
the next generation digital signature

xyzmo Software GmbH  
Haiderstraße 23, 4052 Ansfelden, Austria  
Tel +43 7229 88060-0, Fax +43 7229 88060-720  
office@xyzmo.com [www.xyzmo.com](http://www.xyzmo.com)

© Alle Rechte vorbehalten. 2008 xyzmo