

Firmenprofil



SOFTWARE & NETZWERKE

- CONSULTING
- ENTWICKLUNG
- SERVICE

Die ISN GmbH ist Anbieter von EDV Komplettlösungen. Wir bieten unseren Kunden eine individuelle Analyse und Beratung zu Ihren EDV technischen Problemen. Bei der Lösung dieser Probleme greifen wir einerseits auf am Markt übliche Produkte zurück, erstellen aber auch individuelle Lösungen. Hierfür besitzen wir eine eigene Softwareentwicklungsabteilung. Wir decken dabei die Bereiche der Anwendungs-, Datenbank-, Internet- und der Maschinenprogrammierung (SPS - Speicherprogrammierbare Steuerungen) ab. Darüber hinaus erstellen wir Konzepte für Datennetzwerk und realisieren diese gemeinsam mit unseren Partnern. Für alle Bereiche bieten wir unseren Kunden einen umfassenden Service an. Wir bieten eigene Produkte an wie z.B. unsere Warenwirtschaft "Bruno" oder unser Content Management System "Quant". Als Fachhandelspartner verschiedener Hersteller bieten wir u.a. Projektionstechnik (u.a. der Fa. Liesegang), Videoüberwachungstechnik sowie Softwareentwicklungstools an.

Einige unserer Referenzen:

- ADAC: Dienstleistungs-Center Halle GmbH (Erstellung der passiven Netzwerkinfrastruktur)
- HUK Coburg (Erstellung der passiven Netzwerkinfrastruktur)
- mipo (Erstellung der passiven Netzwerkinfrastruktur)
- Süddeutsche Zeitung (Mitarbeit an der Konzeption und Realisierung des jobcenter.sueddeutsche.de)
- Justizzentrum Halle (Entwicklung des Terminanzei-, und Verwaltungssystems für den Eingangsbereich)
- Amtsgericht Halle/Saalkreis (Entwicklung einer Namenskartei zur effizienten Verwaltung von Akten)
- Pack-Force KG: (Erstellung einer Software zur Kalkulation von Verpackungen)

Durch unsere Organisation in verschiedenen Netzwerken wie z.B. der XYCorporation, der Initiative mitteldeutsche-Software.de und der isn-Gruppe können wir unseren Kunden auch über unser eigenes Leistungsspektrum hinausgehende Leistungen anbieten. Diese reichen von Leistungen im Bereich Handwerk bis zur Wirtschaftsberatung.

Dipl. Inform. (FH) André Willing

Geschäftsführer der ISN GmbH