

Syllwasschy Anwendungssoftware
und Computersysteme GmbH
Kirchstrasse 7
78355 Hohenfels

Historie

- 1994 von Frau Syllwasschy gegründet
Vertriebspartner der Firma Baumann, Sindelfingen
- 2001 Kauf der Programme PASBAS, ZETBAS, PERBAS und KOSBAS der Firma Baumann
- 2001 Eröffnung der Filiale in Freiberg / Sachsen als Rechenzentrum und Hotline
- 2009 Verlegung des Firmensitzes von Bretten nach Hohenfels

Unternehmen

Wir sind ein mittelständisches Softwarehaus mit 12 personalerfahrenen Mitarbeitern.

Zielsetzung ist, Personalverwaltung einfach, schnell und praxisgerecht zu ermöglichen.

Unser Kundenstamm umfasst bundesweit 200 Kunden. Diese rechnen im einzelnen zwischen 50 und 100.000 Mitarbeiter mit unseren Programmen ab.

Im Rechenzentrum Freiberg / Sachsen, werden für unterschiedliche Branchen Personalverwaltungsdienstleistungen durchgeführt. Mit ihren eingebrachten und gesammelten Erfahrungen geben unsere Mitarbeiter in Freiberg kompetente Auskunft an der Hotline.

Unsere Software ist auf dem IBM Power System (System i, iSeries, AS/400) zu Hause. Kunden ohne IBM Power System haben die Möglichkeit über eine VPN-Verbindung auf unserem IBM Server ihre Lohn- und Gehaltsabrechnung durchzuführen.

Service

- Flexible Anpassung an Ihre firmenspezifische Gegebenheiten, durch detaillierte Ermittlung Ihres Bedarfs (z.Bsp. Abbildung Ihrer individuellen Entlohnungsarten durch offene Lohnartenverschlüsselung)
- Permanente Weiterentwicklung unserer Produkte in Anlehnung an Kunden- und Interessentenbedürfnisse
- Kompetente Schulung Ihrer Mitarbeiter, in individuellen Seminaren oder in einem unserer angebotenen Lehrgänge
- Regelmäßigen Anwendertreffen und Workshops informieren Sie über gesetzliche Änderungen und Neuerungen in der Software
- Eine Hotline mit kompetenten und freundlichen Mitarbeitern hilft Ihnen gerne bei Ihren Fragen

Vorteile:

- Kurze und reibungslose Einführungsphase
- Unbürokratischer Kundenkontakt
- Zeitnahe Anpassung an gesetzliche Änderungen
- Flexibel bei der Anpassung von Schnittstellen