

Die j&s-soft AG ist ein
IT-Lösungsanbieter



js-soft ist ein IT-Lösungsanbieter mit dem Sinn fürs Wesentliche. Wir stehen für die zukunftsfähige Positionierung unserer Kunden im SAP Personalwesen. Wir bieten individuelle Entwicklungen im SAP S/4HANA-Umfeld und auf der SAP BTP, maßgeschneiderte Prozessoptimierungen mittels Künstlicher Intelligenz (AI) und nahtlose Digitalisierung zwischen Unternehmen, Organisationen und Privatpersonen mit unseren Wallets.

Wir navigieren unsere Kunden strategisch und sicher durch alle Phasen von Softwareprojekten – technologisch zukunftsicher, aber immer pragmatisch und ergebnisorientiert.

Mit unserem ständig wachsenden Portfolio und vielen klugen Köpfen bieten wir Lösungen, die weit über den Standard hinausgehen – immer intelligent und manchmal überraschend einfach.

Ihre Ansprechpartner



Thomas Steinmetz
Chief Technology Officer
thomas.steinmetz@js-soft.com
+49 (6221) 43121-21



Michael Feygelman
Project & Community Manager
michael.feygelman@js-soft.com
+49 (6221) 43121-36

www.js-soft.com

Mitarbeiter

55+

Gründungsdatum

2003

Projekte gesamt

380+

Zufriedene, treue Kunden

75% seit +7 Jahren

Standorte

**Heidelberg, Magdeburg
& Novi Sad**

Unsere Kunden



Mit der digitalen Briefftasche einfach kommunizieren

Was bietet die Wallet?

- Als digitale Briefftasche dient sie zur lokalen Ablage sensibler Personalunterlagen
- Rechtlich sicherer Kommunikationskanal zwischen Behörde und Bürger/-innen
- Schnelle Bearbeitung durch importierte Daten aus Anträgen, Genehmigungen und Rückfragen
- Einfache Integration in die bestehende Verwaltungssoftware

Einfaches Handling für Bürger/-innen

- Mobiles Ausfüllen von Anträgen mit nur wenigen Klicks
- Einmalige Ersteinrichtung mit selbsterklärender Benutzerführung
- Alle Kontakte zur Behörde, Bildungseinrichtung und Unternehmen auf einen Blick
- Selbstbestimmt, DSGVO-konform, Ende-zu-Ende verschlüsselt

Digitale Vorteile für die Verwaltung

Kosteneinsparung je Antrag

-75€

Reduzierung von Antwortzeiten

-24h

Datenqualität

+20%

Schnittstellenintegration mit

API

