

Dokumentenmanagement

TEAMProjekt Outsourcing hilft Ihnen das Papierhandling und die Digitalisierung zu vereinen und übernimmt als kompetenter Partner sämtliche Prozesse im Dokumentenmanagement.

Der Fokus des Unternehmens liegt auf dem dauerhaften Betrieb ausgelagerter Prozesse. Dabei berät TEAMProjekt Outsourcing bereits in der Konzeptionsphase und begleitet die Kunden aktiv bei der Umsetzung. Im Mittelpunkt steht die eigenständige und nachhaltige Sicherstellung der Kundenprozesse.

Outsourcing geht dabei über die reine Personaldienstleistung hinaus: je nach Aufgabenstellung beinhaltet es auch, Equipment, IT und weitere benötigte Infrastruktur zu stellen.

Dies nutzen Kunden branchenübergreifend in ganz Deutschland.

TEAMProjekt Outsourcing GmbH
Am Prime Parc 4
65479 Raunheim

Telefon +49 (0)6142 / 83 786 -0
Telefax +49 (0)6142 / 83 786 -15

vertrieb@teamprojekt-outsourcing.de
www.teamprojekt-outsourcing.de

TEAMProjekt unterstützt Sie bei allen Prozessen im Dokumentenmanagement.

Leistungsportfolio Dokumentenmanagement:

- Dokumentenmanagementsysteme
- Dokumentendigitalisierung
- Datenerfassung
- Aktenlagerung
- Scan on Demand
- Cloud- und Webarchiv
- Softwareentwicklung
- Hardwarebereitstellung
- Logistik
- Outsourcing
- Consulting

Digitalisierung, Verwaltung und Datenauswertung

Dokumentenmanagement bedeutet nicht nur einen schnellen Zugriff und das vereinfachte Verwalten physischer und digitaler Dokumente, sondern hilft Ihnen auch bei der Auswertung geschäftsrelevanter Daten. Zudem unterstützen revisionsichere Archivierungslösungen die immer höher werdenden rechtlichen Anforderungen.

Flexibel in der Planung und Durchführung

Vom Papierhandling bis hin zum maßgeschneiderten Dokumentenmanagementsystem, TEAMProjekt integriert die gewünschte Lösung reibungslos. Wir erstellen, übernehmen, optimieren und unterstützen Prozesse. Dies kann bei Ihnen vor Ort aber auch in externen Räumlichkeiten erfolgen.

Auf Fortschritt vorbereitet sein

Ihre Dokumentenmanagement-Lösungen bleiben flexibel und werden ständig auf verändernde Gegebenheiten angepasst.

