

Padis



Die Software für effiziente
Personaleinsatzplanung,
Personalabrechnung
und Fakturierung



Jeden Monat beginnt für Dienstleister erneut die Zeit der Abrechnung. Die von den Mitarbeitern eingereichten Stundennachweise müssen erfasst und ausgewertet werden. Zum einen für die Lohnabrechnung und dann noch einmal für die Rechnungsschreibung an den Kunden.

Machen Sie sich Ihren Büroalltag einfacher !

Sparen Sie bis zu 80 % Zeit und Kosten mit Padis.

Padis - die Software für Dienstleister - ist das Handwerkszeug mit dem Sie dem Wettbewerb immer voraus sind. Routinearbeiten bei der Einsatzplanung und Abrechnung werden automatisiert. Sie erhalten die nötige Sicherheit, dass Sie Ihr Personal betriebswirtschaftlich optimal einsetzen, alle Aufträge besetzt sind und erbrachte Leistungen abgerechnet werden.

Durch die integrierte Verarbeitung der Daten in den Bereichen:

- ✔ **Personaleinsatzplanung**
- ✔ **Lohnaufbereitung**
- ✔ **Fakturierung**

werden Daten nur einmal erfasst und dann automatisiert weiterverarbeitet. Aus den Einsatzplänen können, nachdem die Änderungen eingegeben wurden, Lohnscheine und Rechnungen generiert werden. Dadurch entsteht ein immenses Rationalisierungspotential in Ihrer Verwaltung.

Überlassen Sie Padis die Verwaltung !

In der Dienstleistung liegt Ihre Wertschöpfung.

Was Sie von Padis erwarten können ...

Personaleinsatzplanung.....

- ✔ Einsatzplanung als Informationszentrale
- ✔ Übersichtliche Planungsinformationen
- ✔ Eingabe von abweichenden Zeiten
- ✔ Vorgabe von Sollzeiten anhand von Tagtypen
- ✔ Personalzuordnung zum Auftrag (Objekt)
- ✔ Sperren eines Mitarbeiters für einen Auftrag
- ✔ Soll-/Ist-Vergleich geplanter Zeiten
- ✔ Plausibilitätsprüfungen
- ✔ Personalsuche
- ✔ Stundennachweis-Erfassung
- ✔ Prüfung von Fehlbelegungen und Auslastung
- ✔ Einsatzpläne und -listen

Personalverwaltung

- ✔ Qualifikationsmerkmale
- ✔ Terminmanager
- ✔ Sperrzeiten
- ✔ Personalfreigabe
- ✔ Personalkalender

Abrechnung.....

- ✔ Bewertung
- ✔ Abrechnungsschlüssel
- ✔ Lohn- und Fakturlisten
- ✔ Schnittstellen zur Lohnabrechnung

Fakturierung

- ✔ Einzel- oder Sammelrechnung
- ✔ Pauschalen
- ✔ Gutschrift/Storno
- ✔ Fremdwährung
- ✔ Rechnungstexte
- ✔ Rechnungsdruck
- ✔ Ausgangsjournal
- ✔ Schnittstellen zur Finanzbuchhaltung

-
- ✔ Liquidität

Zusatzmodule.....

- ✔ Automatisierte Preiserhöhung
- ✔ Automatisierte Lohnerhöhung
- ✔ Automatische Planung mit Rhythmen und Schichtmodellen
- ✔ Antrittskontrolle mit automatischem Datenimport aus Zeiterfassungssystemen
- ✔ Arbeitszeitkonto
- ✔ Bestellscheinverwaltung (Bahn)
- ✔ Datenträgeraustausch (DTA)
- ✔ Erweiterte Vorgangsverwaltung mit Angebotswesen, Auftragsbearbeitung und GAEB-Schnittstelle
- ✔ Formulardesigner List & Label
- ✔ Kontakthistorie / Dateiverwaltung
- ✔ Mandantenübergreifende Einsatzplanung
- ✔ Schnittstelle Lohn/FiBU
- ✔ Schnittstelle Navision
- ✔ Subunternehmer / Lieferanten

Branchenlösungen

- ✔ Bahnbewachung
- ✔ Geld- und Werttransport / Geldbearbeitung
- ✔ Fakturierung für Alarmzentralen
- ✔ Zeitarbeit / Personalleasing
- ✔ Ambulanz- und Sanitätsdienste / Krankentransporteure
- ✔ Wirtschaftsprüfer / Unternehmensberater

Legen Sie jetzt den Grundstein für eine effiziente Organisation !
Sichern Sie sich heute den Wettbewerbsvorteil durch



Systemvoraussetzungen.....

	CPU
	Single Core 1.2GHz
	Arbeitsspeicher
	512MB (Microsoft Windows Vista/7: 1GB+ empfohlen)
Einzelplatz	Festplatte
Mobile	min. 3GB freien Speicher (abhängig von der Datenbankgröße)
Mehrplatz	Netzwerk
Client	100Mbit (für Mehrplatz Client)
	Betriebssysteme (32/64Bit)
	Microsoft Windows XP
	Microsoft Windows VISTA
	Microsoft Windows 7
	Microsoft Windows Server 2003
	Microsoft Windows Server 2008 / R2

Für den Servereinsatz werden ausschließlich dafür vorgesehene Server-Betriebssysteme empfohlen.

	CPU
	Single Core 3GHz / Dual Core 1.6GHz
	Arbeitsspeicher
	1GB (Linux: 2GB empfohlen)
	Festplatte
Mehrplatz Server	min. 10GB freien Speicher (abhängig von der Datenbankgröße)
	Netzwerk
	100Mbit (abhängig von der Benutzeranzahl)
	Betriebssysteme (32/64Bit)
	Microsoft Windows Server 2003 R2
	Microsoft Windows Server 2008 / R2
	Linux (unterstützte Distributionen auf Anfrage)