



Lohn- und Gehaltsabrechnung leicht gemacht: Die DATEV-Lohn-Schnittstelle für Microsoft Dynamics NAV

Viele kleine und mittelständische Unternehmen setzen bei ihrer Lohn- und Gehaltsabrechnung auf spezielle Programme, z. B. DATEV LODAS oder DATEV Lohn und Gehalt. Zugleich sind dies die bewährten Softwareanwendungen, die bei externen Steuerberatern zum Einsatz kommen, um die Lohnabrechnung für ihre Mandanten zu erstellen.

Für einen reibungslosen Austausch der Abrechnungsdaten zwischen dem jeweiligen DATEV-System und der eigenen Unternehmenssoftware können Microsoft Dynamics NAV-Kunden eine eigens geschaffene Schnittstelle verwenden: die DATEV-Lohn-Schnittstelle für Microsoft Dynamics NAV 2009.

FEHLERFREIE UND EFFIZIENTE DATENÜBERTRAGUNG

Die geprüfte Schnittstelle ist kostenfrei erhältlich. Sie macht die Lohn- und Gehaltsabrechnung mit der Lohn-Software von DATEV und der ERP-Lösung Microsoft Dynamics NAV besonders wirtschaftlich und sicher.

Der Buchungsbeleg aus der DATEV-Lohn-Software wird einfach über die geprüfte Schnittstelle in das Finanzmanagement von Microsoft Dynamics NAV eingelesen. Sie sparen Zeit und senken zugleich die Fehlerquote, da zusätzlicher manueller Erfassungsaufwand entfällt. Die anschließende Weiterverarbeitung in einem eigenen Buchungsblatt sorgt dafür, dass der Datenbestand zur Lohn- und Gehaltsabrechnung in Ihrer Unternehmenssoftware stets aktuell und konsistent bleibt.

OPTIMALE ARBEITSTEILUNG BEI DER PERSONALABRECHNUNG

Die DATEV-Lohn-Schnittstelle unterstützt die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und ihren jeweiligen steuerlichen Beratern. Durch die Automatisierung eines zentralen Prozesses erhalten sowohl der Unternehmer als auch der Steuerberater mehr Zeit für das Wesentliche: Der Unternehmer behält die Kontrolle über seine Geschäftsabläufe und muss sich nicht mit administrativen Aufgaben befassen; und sein Steuerberater kümmert sich um sensible Themen wie den Jahresabschluss, die betriebswirtschaftliche Beratung, die Steuerdeklaration und die Lohnabrechnung. Als langjähriger Partner kennt er zudem den Betrieb und kann beispielsweise zur Optimierung der Lohnkosten beraten.

EINE SCHNITTSTELLE FÜR DIE VERBINDUNG ZWEIER FÜHRENDER LÖSUNGEN

Die DATEV-Lohn-Schnittstelle für Microsoft Dynamics NAV 2009 ist eine unidirektionale Schnittstelle. Sie überträgt die Daten aus der Lohnabrechnung mit DATEV LODAS oder DATEV Lohn und Gehalt an das Finanzmanagement von Microsoft Dynamics NAV.

Unkompliziert. Zuverlässig. Kosteneffizient.

Das Szenario

In sieben einfachen Schritten zur fertigen Lohn- und Gehaltsabrechnung:

1. Sie erfassen die geleistete Arbeit je Mitarbeiter, z. B. in einer der DATEV-Online-Lösungen.
2. Diese Unterlagen stellen Sie Ihrem Steuerberater zur Abrechnung zur Verfügung.
3. Der Steuerberater prüft die Daten, erstellt die Lohn- und Gehaltsabrechnung mit den DATEV-Programmen und erzeugt über die vorhandene ASCII-Schnittstelle eine Exportdatei mit dem Buchungsbeleg.
4. Diese Datei stellt er Ihnen zur Verfügung, etwa per Datenträger oder über verschlüsselten E-Mail-Versand.
5. Sie importieren diese Datei in Microsoft Dynamics NAV 2009.
6. Sie überprüfen ggf. das Fehlerprotokoll.
7. Anschließend buchen Sie das Lohn-Buchungsblatt in Microsoft Dynamics NAV 2009.

Die Fakten zur DATEV- Lohn-Schnittstelle für Microsoft Dynamics NAV

- KOSTENLOSE SCHNITTSTELLE FÜR DIE ÜBERGABE VON LOHN- UND GEHALTSDATEN
- VEREINFACHUNG DER PERSONALABRECHNUNG
- KONSISTENTER DATENBESTAND IN DER UNTERNEHMENSSOFTWARE
- NUTZUNG IN MICROSOFT DYNAMICS NAV 2009 SOWOHL MIT DEM CLASSIC CLIENT ALS AUCH DEM ROLETAILORED CLIENT

Microsoft Dynamics NAV: ERP für den Mittelstand mit branchenspezifischen Anforderungen

Microsoft Dynamics NAV ist eine flexible Unternehmenssoftware, die speziell für kleinere und mittelständische Firmen mit branchenspezifischen Anforderungen konzipiert wurde. Die Lösung punktet mit einer Benutzeroberfläche, die an Microsoft Office Outlook angelehnt ist, so dass die Software von Anfang an einfach und intuitiv richtig zu bedienen ist. Der innovative Zugang zur Software über so genannte Rollcenter (neu in Microsoft Dynamics NAV 2009) gibt jedem Mitarbeiter eine genaue Übersicht über die Funktionen und Daten für seine Position im Unternehmen.

Microsoft Dynamics NAV basiert auf bewährten Standards und ist deshalb schnell zu implementieren, zu integrieren und zu pflegen. Auch Veränderungen in Ihren Prozessen – z. B. durch neues Wachstum – lassen sich dank der flexiblen Architektur unmittelbar abbilden.

VOLLSTÄNDIG INTEGRIERT, INDIVIDUELL UND KOSTENGÜNSTIG

Mit Microsoft Dynamics NAV erhalten Sie bewährte Funktionalitäten für Enterprise Resource Planning, kurz ERP. Abgedeckt werden die Bereiche Finanzmanagement, Marketing- und Vertriebssteuerung, Einkauf, Verkauf, Lager und Logistik sowie Produktionsplanung und -steuerung. Die zahlreichen Zusatz- und Branchenlösungen – von erfahrenen Partnern entwickelt und von Microsoft zertifiziert – machen Microsoft Dynamics NAV zu einer maßgeschneiderten und zukunftsfähigen Plattform für Ihren Unternehmenserfolg.

KERNKOMPETENZEN, DIE ERFOLGREICH MACHEN

Mehr als 1,2 Millionen Anwender in über 42 Ländern setzen auf Microsoft Dynamics NAV und profitieren Tag für Tag von den folgenden Eigenschaften der ERP-Software:

- Umfassende Funktionalitäten – für eine durchgängige und integrierte Verwaltung Ihrer Daten aus allen Geschäftsbereichen
- Internationale Ausrichtung – zur Unterstützung mehrerer Sprachen und Währungen bei länderübergreifenden Transaktionen
- Hohe Flexibilität – für die einfache und schnelle Anpassung der Lösung an individuelle Geschäftsanforderungen
- Einfache Implementierung, Bedienung und Administration – für die nahtlose Integration in Ihre bestehende IT-Infrastruktur, für mehr Produktivität Ihrer Mitarbeiter und für eine langfristig niedrige Total Cost of Ownership (TCO)

Microsoft Dynamics NAV. Einfach. Flexibel. Innovativ.

Jetzt informieren!

Microsoft Dynamics NAV

www.microsoft.de/dynamics

DATEV

www.datev.de/koooperation-microsoft

**DATEV-Lohn-Schnittstelle für
Microsoft Dynamics**

<http://www.impuls-nbg.de/SoftwareSolutions/NAVDATEVDE.aspx>