

Die Softwarelösung zur leistungsorientierten Bezahlung

Beurteilung Ihrer Mitarbeiter:
komfortabel, schnell und unkompliziert!

Informationen für
FÜHRUNGSKRÄFTE

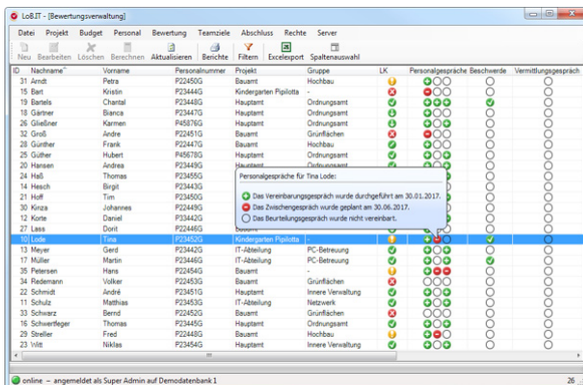
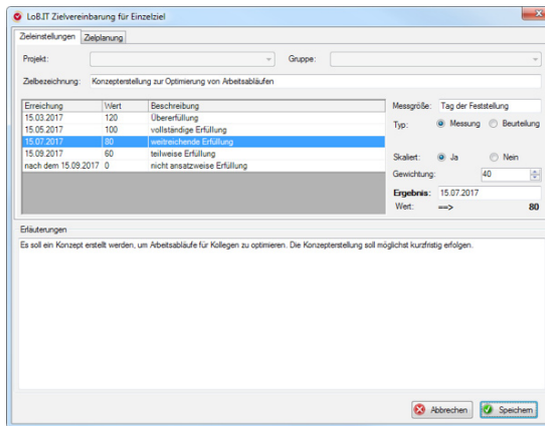
Was ist LoB.IT?



LoB.IT ist eine praxiserprobte Standardsoftware zur papierlosen Abwicklung der leistungsorientierten Bezahlung nach dem TVöD/TV-L. Sie können daher alle diesbezüglich relevanten Prozesse komfortabel und effizient mit LoB.IT umsetzen – angefangen bei der Leistungs- bzw. Zielvereinbarung über die Bewertung und Berechnung bis hin zur Auszahlung.

Warum LoB.IT? Ihre Vorteile:

- ✓ sichere und übersichtliche Datenverwaltung
- ✓ komfortable Vereinbarung von Einzel- und Teamzielen bzw. Leistungskriterien (mit frei wählbarer Gewichtung)
- ✓ Meilensteinplanung möglich
- ✓ umfangreiche Erläuterung von Zielen bzw. Leistungskriterien
- ✓ Leistungsbeurteilung mit verschiedenen Messgrößen möglich (z. B. Prozent, Datum, Schulnoten, etc.)



- ✓ hohe Übersichtlichkeit über den Bewertungsstand durch Ampelsystem
- ✓ direkter Ausdruck der Ziel- und Leistungsvereinbarungen zur Vorlage (mit Unterschriftszeile)
- ✓ direkte Terminierung und Dokumentation von Personalgesprächen und eventuellen Beschwerden
- ✓ Unterstützung der Führungskräfte durch ein Bewerterhandbuch

LoB.IT-Referenzkunden:



STADT ZWICKAU

stadt**herne**



Stadt Ravensburg



Dortmund Airport



Stadt Rendsburg

Weitere auf Anfrage.
Gern stellen wir den Kontakt für einen persönl. Erfahrungsbericht her.

Weitere Informationen unter: <http://www.lob-it.com>

Gern senden wir Ihnen eine Softwarebeschreibung mit zahlreichen, detaillierten Abbildungen von LoB.IT zu. Darüber hinaus ist eine kostenlose Demoversion erhältlich. Alternativ führen wir Ihnen LoB.IT auch vor Ort oder mittels einer Onlinepräsentation kostenlos vor. Wenden Sie sich bitte einfach an folgenden Ansprechpartner:

kommSolutions GmbH
- Niederlassung Dresden -

Frau Anita Fischer
Riesaer Str. 54
01129 Dresden

Telefon: 0351 / 215 215 - 20
E-Mail: afischer@komm solutions.de

Ein Produkt von:

::rehm

Hergestellt von:

