

Zertifizierung nach ISO 9001:2008

Fokus auf Qualität

Die cimdata software AG hat erfolgreich die ISO Zertifizierung 9001:2008 durchgeführt. Unsere Geschäftsprozesse sind schon immer auf Qualität ausgerichtet und garantieren Ihnen beste Leistungen durch kundenorientiertes Denken und Handeln. Wir setzen die Grundsätze des Qualitätsmanagements in unserem Qualitätsmanagementsystem umfassend um. Dies geschieht auch im Hinblick auf die kontinuierliche Verbesserung unserer Geschäftsprozesse zugunsten unserer Partner und Kunden. Die Erfüllung der Managementnormen wurde am 22. April 2015 durch den TÜV SÜD mit dem entsprechenden Zertifikat für den Geltungsbereich *Entwicklung und Vertrieb eines ERP-Softwaresystems* bestätigt.

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 認證證書 ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



SOFTWARE
cimdata
cimdata software AG
Hohentrüdingen Str. 11
91747 Westheim
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung und Vertrieb
eines ERP-Softwaresystems**

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **707042809**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2008

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **2015-04-22** bis **2018-04-21**.
Zertifikat-Registrier-Nr. **12 100 49954 TMS**.






Product Compliance Management
München, 2015-04-22

Zertifikat ISO 9001:2008

Wir beraten und betreuen Sie also weiterhin in der gewohnten Qualität, um einen reibungslosen Ablauf in Ihrem Unternehmen zu gewährleisten. Eine gute ERP-Software ist die beste Voraussetzung für funktionierende Geschäftsprozesse und für ein Managementsystem mit Fokus auf Qualität, denn in immer mehr Branchen wird eine Zertifizierung der Lieferanten nach ISO 9001 erwartet.

From:

<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:5000_informationen_cimdata:0020_news_archiv:0180_2015:124

Last update: **29.03.2023 16:40:49**

