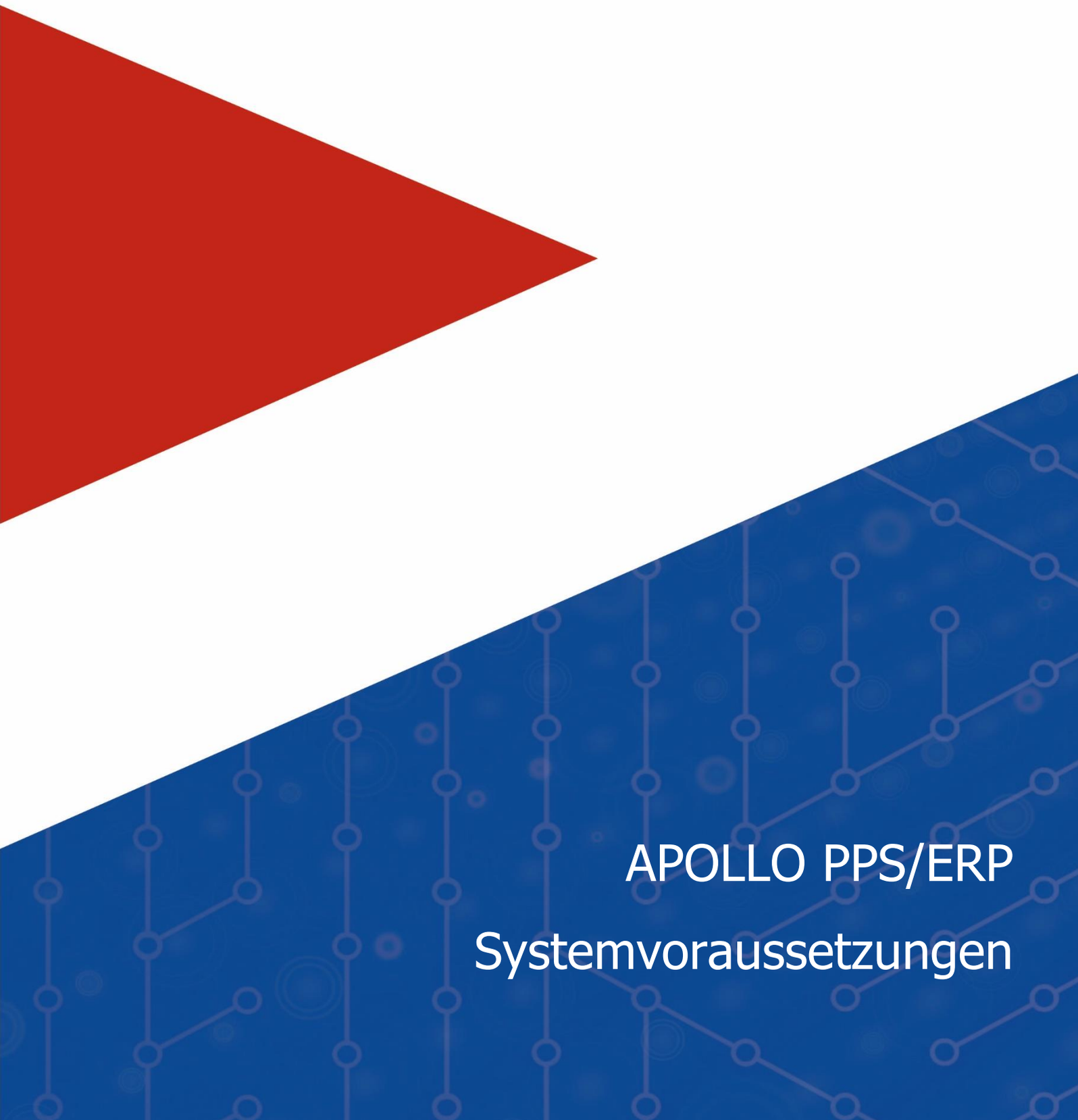


The logo for NTS APOLLO, with 'NTS' in blue and 'APOLLO' in red.

NTS APOLLO

A decorative background featuring a large red triangle on the left and a blue area at the bottom right with a white circuit-like pattern of lines and circles.

APOLLO PPS/ERP
Systemvoraussetzungen

Copyright

Alle Rechte an der Vervielfältigung dieser Beschreibung liegen bei NTS, Heppenheim.

Vervielfältigung jedweder Art, auf herkömmlichen Medien oder Datenträgern, wird hiermit untersagt. Falls Sie weitere Exemplare dieser Beschreibung benötigen, wenden Sie sich bitte an uns.

Microsoft Windows, Microsoft Office und Microsoft Excel sind Marken der Microsoft Corporation und/oder in den USA und anderen Staaten eingetragen. Alle anderen hier verwendeten Firmen- und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber sein.

Entwicklung und Vertrieb Deutschland

NTS APOLLO GmbH

Donnersbergstraße 1

64646 Heppenheim

 +49 6252 9978-0

Fax: +49 6252 9978-199

E-Mail: info@ntsapollo.de

Internet www.ntsapollo.de

Inhalt

Copyright.....	2
Entwicklung und Vertrieb Deutschland	2
Inhaltsverzeichnis.....	3
Systemvoraussetzungen für den Betrieb von APOLLO PPS/ERP	4
Hardware	4
Mindestvoraussetzungen	4
Software / Betriebssystem.....	5
Server-Plattformen	5
Client-Plattformen	5

Systemvoraussetzungen für den Betrieb von APOLLO PPS/ERP

Die Systemvoraussetzungen für die Lauffähigkeit von APOLLO werden nachstehend definiert. Aufgrund jeweils aktueller Änderungen und Erweiterungen der Technologien im Systembereich kann hier keine grundsätzliche Gewährleistung von NTS übernommen werden.

Die korrekte Konfiguration, Installation von Hardware und Betriebssystem sowie der Betrieb obliegt dem Kunden. Bei zusätzlicher Installation von anderen Softwareprodukten und Komponenten, die die Systeme gegebenenfalls negativ beeinflussen, übernimmt NTS keinerlei Gewähr.

Sollten durch Änderungen und neue Versionen der Betriebssystemlieferanten (z. B. Microsoft, Linux) Inkompatibilitäten entstehen, so bemüht sich NTS, die entsprechenden Änderungen möglichst schnell durchzuführen. Es kann jedoch keine Gewähr für die jeweiligen zukünftigen Erweiterungen und Versionen der Distribution übernommen werden. NTS empfiehlt daher nur Versionen beim Anwender zu verwenden, die von NTS geprüft und empfohlen werden.

Hardware

Bei der Hardwarekonfiguration muss zwischen dem Datenbankserver und den jeweiligen Clients unterschieden werden.

Die nachstehenden Angaben sind Mindestanforderungen und können je nach Nutzung und Nutzungsumgebung (Anzahl der Arbeitsplätze, Anzahl der parallel geöffneten Anwendungen etc.) stark abweichen. Sie sind nicht verbindlich und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar.

Die Anforderungen sind von der jeweiligen individuellen Systemumgebung und deren Belastung abhängig. Insbesondere sind auch die Einflüsse durch andere Anwendungen zu berücksichtigen.

Mindestvoraussetzungen

Server-PC

- ▶ Intel oder AMD Mehrkernprozessoren, mindestens 2 Kerne
- ▶ RAM > 32 GB
- ▶ Freie Plattenkapazität • 500 GB, projektabhängig
- ▶ Grafikauflösung • 1024 * 768
- ▶ Netzwerkkarte • 1 GBits/s
- ▶ Mindestens 1 freier USB Port

Client-PC

- ▶ Intel 2,8 GHz
- ▶ RAM 1 GB
- ▶ Freie Festplattenkapazität • 5 GB
- ▶ Grafikauflösung • 1920 * 1080
- ▶ Netzwerkkarte • 100 MBits/s

Software / Betriebssystem / MS Office/ APOLLO DMS

Server-Plattformen

Für den Betrieb von APOLLO empfehlen wir folgende Server-Betriebs-Systemplattformen:

- ▶ Windows 2019
- ▶ Windows 2016 (32-Bit und 64-Bit)
- ▶ Windows 2012 (32-Bit und 64-Bit)
- ▶ Windows 2012 R2 (32-Bit und 64-Bit)
- ▶ Windows 2008 R2 (32-Bit und 64-Bit)
- ▶ Linux ab Kernel 3.0

Client-Plattformen

Für den Betrieb von APOLLO empfehlen wir folgende Client-Betriebs-Systemplattformen:

- ▶ Windows 10 (32-Bit und 64-Bit) Professional und höher
- ▶ Windows 8.1 (32-Bit und 64-Bit) Professional und höher
- ▶ Windows 8 (32-Bit und 64-Bit) Professional und höher
- ▶ Windows 7 (32-Bit und 64-Bit) Professional und höher

Microsoft Office

- ▶ 2010
- ▶ 2013
- ▶ 2016

APOLLO DMS

- ▶ Zusätzlicher RAM für DMS 10% vom Datenvolumen
- ▶ Grundsätzlich gilt mehr RAM ist mehr Performance