

Blue Ant Systemanforderungen & Technologie



Moderne Technologie

Minimale Systemanforderungen

Mit Blue Ant gestalten und verarbeiten Sie Informationen auf technischer und organisatorischer Ebene flexibel. Grundlage der Blue Ant - Technologie ist eine offene Systemwelt. Sie ist sowohl für den Einsatz unter unterschiedlichen UNIX-, Windows- und Linux-Varianten auf allen wichtigen Hardware-Plattformen, als auch für den Einsatz in Client/Server-Architekturen geeignet. Die gemeinsame Datenbasis, auf die alle Anwender zugreifen, kann mit verschiedenen marktgängigen Datenbanksystemen verwaltet und koordiniert werden.

Server

Betriebssystem	Windows ab 2008R2 Server 64 bit Linux 64 bit Unix 64 bit AIX 64 bit
Datenbanksystem	Oracle ab Version 10 MS-SQL-Server ab Version 2008R2 PostgreSQL Version 9.2
Webserver	Apache/Tomcat 8
Laufzeitumgebung	Java SE Development Kit (JDK), Version 8
Hardware (ca. 50 User)	2,8 GHZ Dual-CPU oder höher 128 GB Festplatte oder höher 8 GB RAM oder höher

Client

Webbrowser	Microsoft Internet Explorer ab 9.0 oder höher Mozilla Firefox aktuelle Version Google Chrome aktuelle Version Apple Safari aktuelle Version
Monitorauflösung	Mind. 1.280x1.024 Pixel empfohlen

Technologie

Mehrsprachenfähiges Grundsystem

- > XML/XSL-Parser zum Erzeugen von HTML, PDF, CSV
- > Session-Verwaltung (Speicher- und Anwendersteuerung, AutoLogout)
- > Navigation über Browser (Menü, Favoriten, Hilfe, Login/Logout)
- > Integrierter Berichtsgenerator
- > Datenexport/Datenimport (XML)
- > Hoher Sicherheitsstandard
- > Konfiguration über Browser

Rechtmanagement

- > Definitionen von Rechteprofilen bis auf Maskenelemente-Ebene (Masken, Eingabefelder, Schaltflächen, Navigation)
- > Vergabe von Rechten für Gruppen und Anwender

Anwendermanagement

- > Automatisierte Registrierung
- > Gruppenverwaltung
- > Anwender-Monitoring (Ansicht der aktiven Anwender)
- > Definition von Anwender-Profilen
- > Abgleich mit LDAP/AD-Server

Stammdatenmanagement

- > Customizing aller Stammdaten über Browser
- > Verwalten der Stammdaten in mehreren Sprachen
- > Definition eigener Masken und Felder