

## 2 Systemanforderungen – Server



### ACHTUNG

Für optimale Leistungen empfehlen wir Ihnen, einen Server zu installieren, der exklusiv für **WorkPLAN** reserviert ist.

Beachten Sie bitte, dass Sie die alleinige Verantwortung übernehmen, falls Sie beschließen, andere Anwendungen auf diesem Server auszuführen. SESCOI wird in diesem Fall keine Haftung bei anormalen Funktionieren übernehmen.

Folgende Systemanforderungen müssen für **WorkPLAN** erfüllt werden:

	Minimale Konfiguration	Empfohlene Konfiguration
<b>Prozessor</b>	2GHz CPU (P4 oder gleichwertig)	3GHz CPU (P4 oder gleichwertig)
<b>RAM</b>	4GB	8GB
<b>Freier Speicherplatz</b>	10GB	20GB
<b>Netzwerk</b>	TCP/IP	TCP/IP
<b>Anzeige</b>	XGA (1024 x 768) Monitor mit 16 Bit Farben und kleine Schriftgröße (96 dpi)	SXGA Monitor (1280 x 1024 oder höhere Auflösung), mit 16 Bit oder 32 Bit Farbenanzeige und kleine Schriftgröße (96 dpi)
<b>Betriebssystem</b>	Windows Server 2003 Windows Server 2008	Windows Server 2003 Windows Server 2008
<b>Sonstiges</b>	Administratorrechte auf dem System TCP/IP Protokoll Kein MySQL Datenbank-Server installiert Internet Explorer 5.5 oder höher (für das Getting Started Tutorial) Microsoft Word 2000, 2003, 2007 oder 2010 (falls MS Word-Berichte gedruckt werden sollen) Microsoft Excel 2000, 2003, 2007 oder 2010 (falls Kosten mit dem Excel-Tabellenkalkulationsprogramm berechnet werden sollen) OpenOffice Calc V2 oder höher (falls Kosten mit dem OpenOffice-Tabellenkalkulationsprogramm berechnet werden sollen)	Administratorrechte auf dem System TCP/IP Protokoll Kein MySQL Datenbank-Server installiert Internet Explorer 5.5 oder höher (für das Getting Started Tutorial) Microsoft Word 2000, 2003, 2007 oder 2010 (falls MS Word-Berichte gedruckt werden sollen) Microsoft Excel 2000, 2003, 2007 oder 2010 (falls Kosten mit dem Excel-Tabellenkalkulationsprogramm berechnet werden sollen) OpenOffice Calc V2 oder höher (falls Kosten mit dem OpenOffice-Tabellenkalkulationsprogramm berechnet werden sollen) MS Project 2003 (falls die Planung exportiert werden soll)