

Allplan 2009 Paket Workgroup



Workgroupmanager – der Garant für Teamwork!

Projektbearbeitung im Team

Der gleiche aktuelle Datenstand steht als Planungsgrundlage für das ganze Team der Planer und Zeichner zur Verfügung.

Unterstützung flexibler Bürostrukturen

Projekte können ausgecheckt werden, um sie z.B. auf einem Notebook andernorts weiterzubearbeiten.

Bürostandard

Die einheitliche Plandarstellung im Stile Ihres Büros wird durch die Verwendung einheitlicher Stricharten, Texturen usw. unterstützt

Datenkonsistenz

Der Workgroupmanager ermöglicht, dass jedes Projekt von jedem Rechner aus bearbeitet werden kann.

Sicherheit

Die Vergabe von Zugriffsrechten gibt Ihnen die Sicherheit zu steuern, wer welche Daten sehen oder ändern darf. Dies wird ist sowohl für die einzelnen Projekte als für Layer einstellbar.

Systemvoraussetzungen

Hardware Mindestausstattung

- Intel Pentium III oder kompatibel
- 1 GB RAM
- 5 GB freier Festplattenplatz
- Grafikkarte 1280 x1024 Pixel und 128 MB Grafikkartenspeicher
- E-Mail- oder USB-Anschluss
- DVD-ROM-Laufwerk

Software Mindestausstattung

- Windows XP Home, Service Pack 3 oder
- Windows Vista, Service Pack 1

Die empfohlenen Systemvoraussetzungen sowie weiterführende Produktinformationen finden Sie unter www.allplan.com

Komfortabler Einsatz

Das Arbeiten an den einzelnen Netzwerkarbeitsplätzen ist so einfach wie an einem normalen Einzelplatz. Wesentlich ist der Vorteil, dass die Daten im Netz gemeinsam verwendet werden können.

Synergie-Effekte durch zentrale Projektorganisation

Der Workgroupmanager übernimmt die Organisation von CAD- und Layout-Arbeitsplätzen in lokalen Netzwerken (LAN) und schafft deutliche Synergie-Effekte in Planungs- und Konstruktionsbüros. Die zentrale Verwaltung garantiert, dass von jedem Arbeitsplatz aus alle Projekte erreichbar sind. Beim Anlegen eines Projektes kann festgelegt werden, auf welchem Rechner das Projekt physikalisch gespeichert wird und welche Mitarbeiter auf diese Daten Zugriff haben sollen.

Exzellente Unterstützung von Bürostandards

Der Allplan Workgroupmanager ermöglicht die Definition eines Bürostandards, auf den alle Anwender im Netzwerk direkt zugreifen können. Hier legen Sie Stricharten, Symbole, Makros, Texturen, Standard-Details usw. zentral ab. Der Eigentümer des Projektes kann aber auch entscheiden, von diesen Standards abzuweichen. Das ist oft wichtig bei der Zusammenarbeit mit anderen Büros.

Zugriffsrechte und Datenschutz klar geregelt

Durch die Vergabe von Zugriffsrechten auf Projekte ist es möglich, bestimmten Benutzern Projekte zuzuteilen. Das Recht, Projekte zu löschen oder Projekteinstellungen zu verändern, liegt so ausschließlich beim Projekteigentümer bzw. beim Systemadministrator..

Konsistente Daten und skalierbares System

Der Workgroupmanager stellt sicher, dass jedes Projekt von jedem Rechner aus bearbeitet werden kann. So ist in jeder Projektphase die Möglichkeit gegeben, dass die Daten z.B. an dem für die Aufgaben am besten ausgestatteten Arbeitsplatz bearbeitet werden. Bei zusätzlichem Bedarf können Sie weitere Rechner ins Netz integrieren.

Parallele Projektbearbeitung schafft Flexibilität

Der Workgroupmanager ermöglicht es, dass mehrere Benutzer parallel an einem Projekt arbeiten. Dadurch ist gesichert, dass für alle Beteiligten der gleiche Datenstand bereitgestellt wird. Zudem kann man Projekte aus der Workgroup auschecken, um sie z.B. auf einem Notebook andernorts weiterzubearbeiten. Flexible Bürostrukturen werden damit optimal unterstützt.

Private Anwenderprofile für komfortables Arbeiten

Jeder Anwender besitzt die Möglichkeit, Materialien und Elemente wie Arbeits-skizzen, Symbole und Makros in einem privaten Arbeitsbereich abzulegen. Standardeinstellungen wie die Größe des Fadenkreuzes oder Farbeinstellungen werden für jeden Benutzer separat verwaltet. Auch die Anzeige der zuletzt bearbeiteten Projekte, Pläne usw. erfolgt benutzerspezifisch.

Aktive Layerverwaltung

Mit der Layerverwaltung wird die Verwaltung von Projekten in Allplan vereinfacht. Sie können Layern Rechesets zuordnen und Zugriffsrechte gewähren. Layer-Strukturen sind in Allplan bereits vorbereitet, können aber ergänzt werden. Für die meisten Funktionen der Allplan Module kann der Anwender einen Layer auswählen, der nach Anwahl dieses Menüpunktes automatisch aktiv gesetzt wird. Die Einstellung bleibt auch nach Verlassen des Programms erhalten, kann aber jederzeit wieder geändert werden.

Aufgabenorientierte Arbeitsweise

Für einige Planungsaufgaben sind für jedes Geschoss die gleichen Hintergrundtebilder bzw. das gleiche Arbeitsteilbild erforderlich. In der Regel wird zwischen den verschiedenen Geschossen während der Bearbeitung oft gewechselt. Die Layer können nun die einzelnen Teilbilder ersetzen und es muss nur noch ein Teilbild pro Geschoss angelegt werden. Wird nun zwischen den Geschossteilbildern gewechselt, bleibt die eingestellte Layer-Einstellung erhalten. So sind im Hintergrund z.B. Stützen, tragende Wände, Raster und Fassadenkonstruktionen sichtbar, während auf dem aktiven Layer neue Trennwände konstruiert werden. Die gewünschte Einstellung können Sie als Plotset mit frei wählbarem Namen abspeichern und später wieder aufrufen.