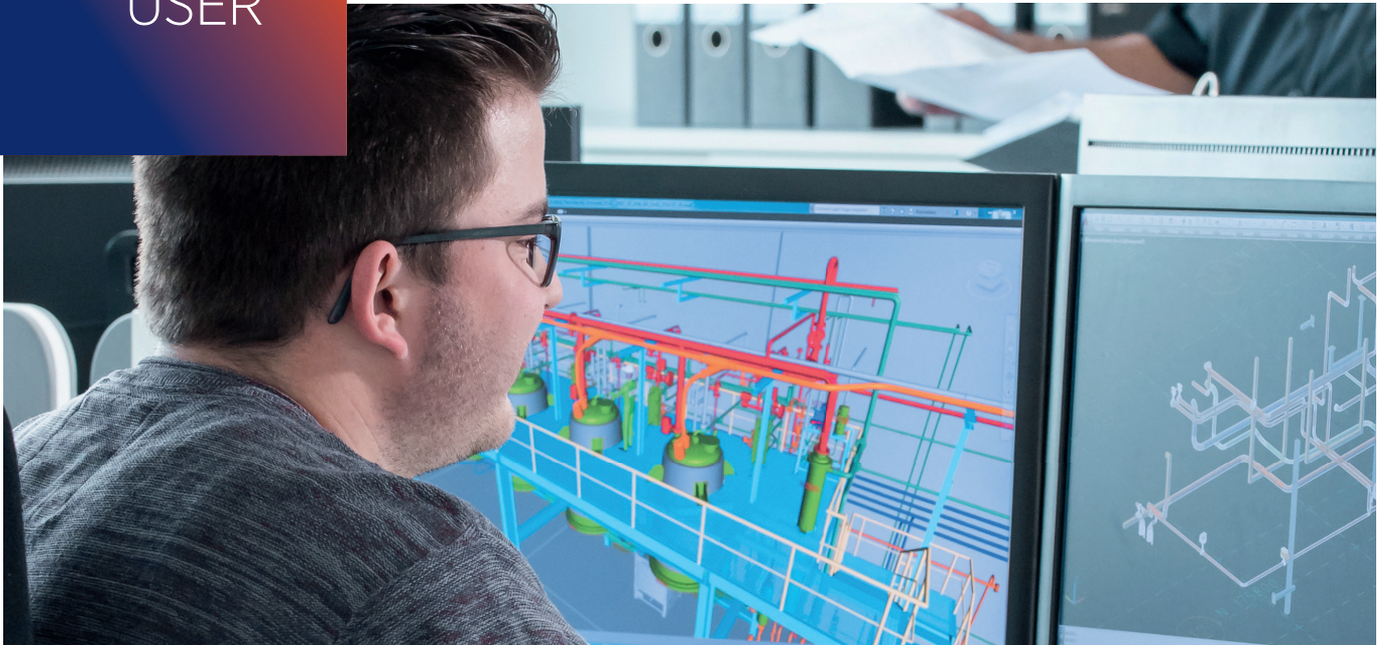


CADISON®- USER

Burkard und Gärtner GmbH & Co. KG
www.b-und-g.com



CADISON®

Die Ingenieurssoftware CADISON® vereint viele wichtige Disziplinen der digitalen Anlagenplanung. Unternehmen, die bereits selbst auf CADISON® setzen, profitieren in der Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen von unserer langjährigen Erfahrung im Umgang mit der Software.

Zusammenarbeit in Perfektion: CADISON®-Nutzer genießen bei Burkard und Gärtner viele Vorteile!

So wird nicht nur eine besonders effiziente, zeitgemäße Projektbegleitung möglich – CADISON®-Nutzer erschließen sich auch vielfältige Mehrwerte und optionale Zusatzleistungen.

Nicht zuletzt achten wir im Zuge der Projektbegleitung auch darauf, unser

CADISON®-Knowhow an unsere Kunden weiterzugeben.

Wir können sowohl in unserer eigenen CADISON®-Umgebung als auch in der unserer Kunden arbeiten, um individuellen Projektanforderungen und Kundenwünschen zu entsprechen.

ZWEI UMGEBUNGEN – ZAHLREICHE MEHRWERTE:

Planung im Hause BuG in der CADISON®-Umgebung von BuG

- Nutzung der leistungsfähigen Infrastruktur von BuG (inkl. CADISON®-Lizenzen)
- Nutzung des gesamten Personals von BuG, dadurch besonders kurze Reaktionszeit
- Nutzung von Vorlagen, Reports, Bauteilkatalogen und Rohrklassen des Kunden
- autarke Projektbearbeitung

Planung im Hause BuG in der CADISON®-Umgebung des Kunden

- Nutzung der leistungsfähigen Infrastruktur von BuG (inkl. CADISON®-Lizenzen)
- Nutzung des gesamten Personals von BuG, dadurch besonders kurze Reaktionszeit
- Nutzung von Vorlagen, Reports, Bauteilkatalogen und Rohrklassen des Kunden
- autarke Projektbearbeitung
- komfortabler wechselseitiger Import von CADISON®-Datenbanken
- separate, abgesicherte virtuelle Server sorgen für die klare Trennung verschiedener Kundenprojekte

Projektbegleitung

Im Rahmen der Projektbegleitung mit CADISON® bieten wir eine Reihe von konstruktiven Tätigkeiten. Dazu gehören – unter anderem – die Erstellung von verfahrenstechnischen Fließbildern (PID), 3D-CAD-Planung im Bereich Aufstellung, Rohrleitungen, Stahlbau sowie die Erstellung der entsprechenden Dokumentation, z. B. die Generierung von Rohrleitungs-Isometrien, Listen, Aufstellungs- und Rohrleitungsplänen.

Planung vor Ort beim Kunden

Während der Einarbeitungsphase begleitet das BuG-Team den Kunden direkt vor Ort, kümmert sich um den Wissenstransfer und stimmt sich persönlich mit den Projektbearbeitern beim Kunden ab. Direktes Arbeiten in der Datenbank des Kunden ist möglich.

Virtueller Server im Hause Burkard und Gärtner

Arbeiten wir an unserem eigenen Standort in der CADISON®-Umgebung des Kunden, richten wir einen separaten virtuellen Server ein, um die maximale Kompatibilität zum System des Kunden zu gewährleisten. Die Schritte im Einzelnen:

- Wir installieren das aktuelle CADISON®-Objektmodell des Kunden auf dem virtuellen Server.
- Wir importieren das zur Verfügung gestellte CADISON®-Projekt in die bestehende CADISON®-Umgebung des Kunden.
- Nach Abschluss der Arbeiten stellen wir dem Kunden das gesamte Projekt per CADISON®-Export-Datei zur Verfügung.



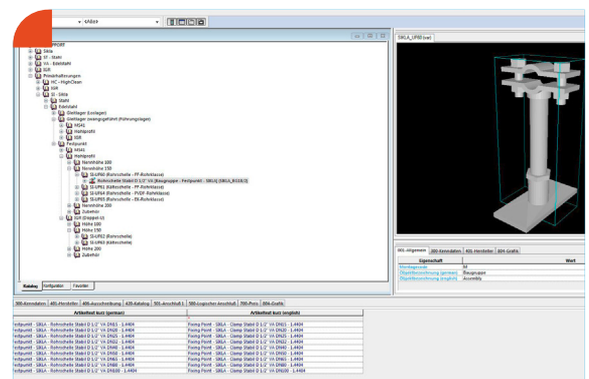
Remote-Zugriff auf das Kundensystem

Konstrukteure und Zeichner von BuG bearbeiten Projekte auf dem System des Kunden per Remote-Zugriff vom Unternehmensstandort in Burghaun aus.



Administrative Unterstützung: Zusatzleistungen mit CADISON®

- Über CADISON® erstellen und pflegen wir MATPIPE-Kataloge und Rohrklassen. Kommen dabei ein virtueller Server und ein kunden-seitig angepasstes Objektmodell zum Einsatz, können individuelle Eigenschaften, Attribute etc. verwendet werden.



MATPIPE-Katalog