



MyCADassistent

MyCADassistent ist die webbasierte Software für die professionelle Berechnung von Maschinenelementen, wie z.B. von Wellen, Zahnrädern, Presssitz-, Passfeder-Verbindungen, Wälzlagern, Druck- und Zugfedern,...

Kombiniert mit den Vorteilen einer echten Weblösung bietet MyCADassistent alles das, was man von üblicher Standardsoftware gewohnt ist.

Bezahlen Sie nur das, was Sie nutzen!

- Profitieren Sie von einer variablen Kostenstruktur - nutzungsabhängig oder pauschale Zeiträumen für gelegentliche bzw. ständige Nutzung
- Keine Investitions-, Wartungs- oder Fixkosten

Mit MyCADassistent

- können Sie ohne Installation sofort arbeiten
- haben Sie immer die aktuelle Version rund um die Uhr weltweit verfügbar
- nutzen Sie anerkannte Berechnungsmethoden, wie z.B. nach DIN- oder ISO-Normen, für Ihre professionelle Berechnung
- sparen Sie wertvolle Zeit, da mühsames Nachschlagen in Tabellen und Fachliteratur entfällt

MyCADassistent bietet Ihnen

- komfortable und umfangreiche Berechnungen mit Auslegungsfunktionen und intuitiver Bedienung
- eine Projektverwaltung sowie das Öffnen und Speichern von Berechnungsdateien auf dem PC des Anwenders oder dem MyCADassistent-Server
- ausführliche Berechnungsprotokolle im HTML- und PDF-Format für ihre Dokumentation und Qualitätssicherung
- Auswahl von Standardwerten aus Werkstoff- oder Geometriedatenbanken
- CAD-Kopplungen
- professionellen Hotline-Support

Aus kompetenter Hand

Die Entwickler der GWJ Technology haben ihre große Erfahrung aus über 10 Jahren Praxis im Bereich Konstruktion und Entwicklung im Maschinenbau sowie der Softwareentwicklung in MyCADassistent einfließen lassen.

Neben MyCADassistent unterstützen wir Sie bei Bedarf auch gern mit Engineering-Dienstleistungen. Unser Fokus liegt hier im Bereich der Antriebstechnik, von hochtourigen Wellen bis zur Verzahnungsoptimierung.

