



# HAWORTH®

COBUS NCAD

## Haworth GmbH

**Möbel und Konzepte für die Arbeitswelt von morgen**  
Haworth, einer der weltweit größten Hersteller von Büromöbeln, ist führend in der Entwicklung und Umsetzung von Wissenskonzepten für zukünftige Arbeitswelten. Das Unternehmen schafft für seine Kunden Räume, die die Kreativität und Produktivität der Mitarbeiter fördern und sich dabei in jede Organisationseinheit integrieren lassen. In seinem Handeln fühlt sich Haworth dem Prinzip der Nachhaltigkeit verpflichtet und geht verantwortungsvoll mit den natürlichen Ressourcen um.

Der umfangreiche Maschinenpark bei Haworth beinhaltet Maschinen unterschiedlichster Hersteller. Mit der Einführung des CNC-Programmiersystems COBUS NCAD hat man eine einheitliche Oberfläche für alle Maschinen und in der Arbeitsvorbereitung nur noch einen Mitarbeiter, der die Programme erstellt und zentral an einer Stelle verwaltet.

Mit der Integration vom ERP-System zu COBUS NCAD bewältigt Haworth die steigende Variantenvielfalt. Die im ERP-System vorgehaltenen Daten zu Typen und Größen der Teile werden über den COBUS Autorunner übergeben. So kann direkt aus dem ERP-System die Produktion angestoßen werden, wenn zum Beispiel die komplette Tagesproduktion in CNC-Programme für die diversen CNC-Maschinen übersetzt wird. Bei der Fertigung von Bürotischen kann man die Konstruktionen in COBUS NCAD als Grundprogramm hinterlegen. Brauchten die Konstrukteure zuvor bis zu einer Stunde für die Neuerstellung einer Zeichnung, kann heute die neue Variante mit COBUS NCAD auf der Basis des Grundprogramms in nur fünf Minuten erstellt werden.

[www.haworth.de](http://www.haworth.de)

Ralf Berlin, Leiter Industrial Engineering bei Haworth:

*Wir motivieren unsere Mitarbeiter, gestalten unsere Prozesse und nutzen unsere Ressourcen so, dass wir damit nachhaltige und anpassungsfähige Arbeitsplatzlösungen bieten können, die zum Schutz und zur Erhaltung unserer Umwelt beitragen, wirtschaftlichen Wert schaffen und unsere Gemeinden unterstützen und stärken.*