

Schneller. Sicherer. Flexibler.

woodCommander 5

Software für EDGETEQ S-500er.

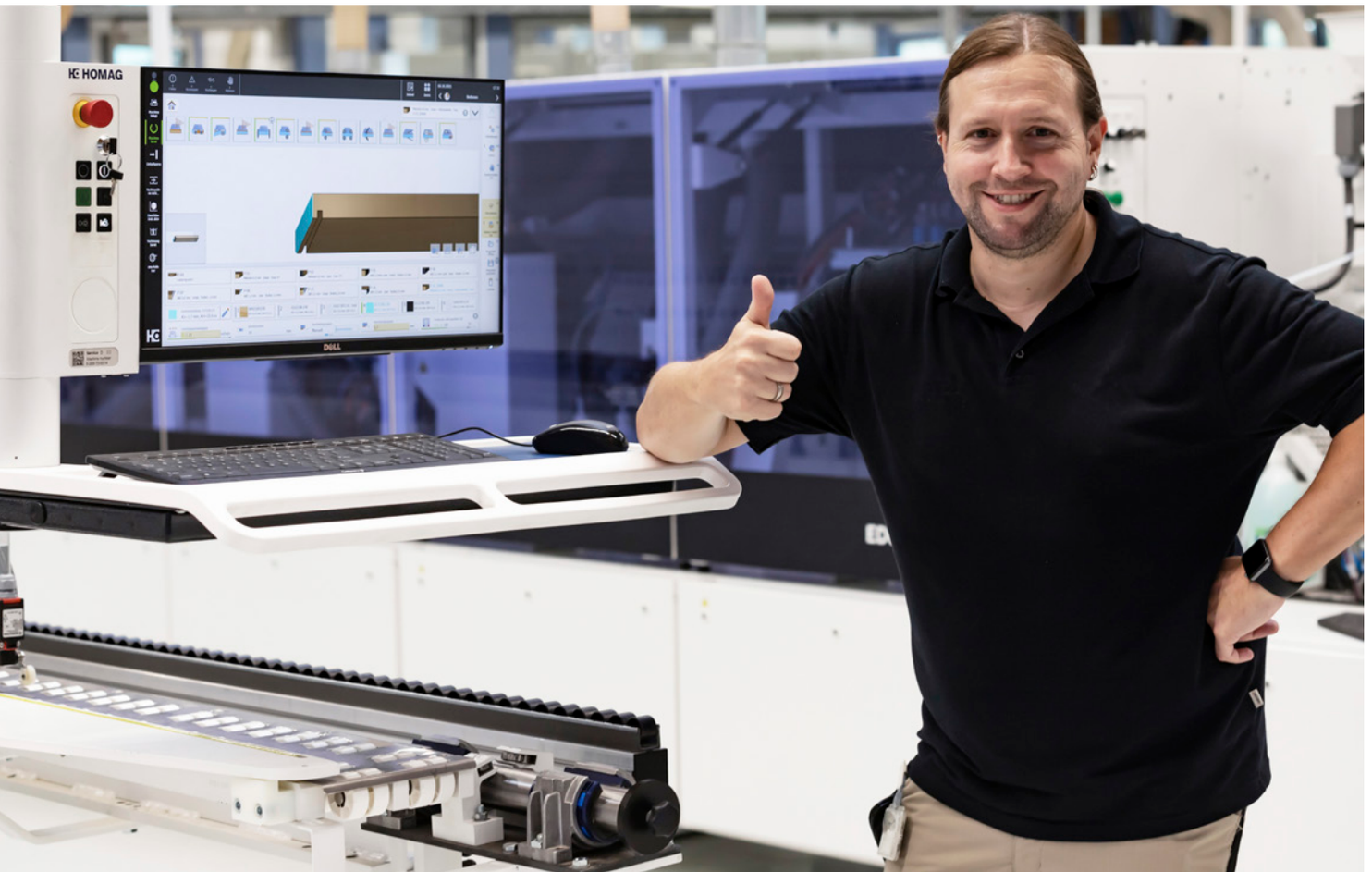


wood**Commander**⁵

wood**Commander**⁵

schneller – sicherer – flexibler

Software zur schnellen Auswahl der Bearbeitungsprogramme und des Kantenmaterials. Für sichere und schnelle Erfassung von Produktionsparametern sowie zum werkstückorientierten Erstellen von Maschinenprogrammen.



schneller

- **Weniger Klicks** – z. B. durch Zusammenfassen von Parametern
- **Schneller Programmwechsel** durch Vorschaubilder aus der 3D-Simulation
- Permanentes Übersichtsfenster für **schnelle Orientierung**
- **Schneller Überblick** durch maßstäbliche WYSIWYG-Darstellung
- **Fokussierung** auf Bearbeitungsschritte
- **Schnellere Eingaben** durch Popup-Tastatur mit Wortvorschlägen
- Situationsbedingtes **Einblenden relevanter Parameter**
- **Zeit- und Kostenersparnis** durch weniger Probe-Werkstücke
- **Hohe Qualität** schon **beim ersten Werkstück**



sicherer

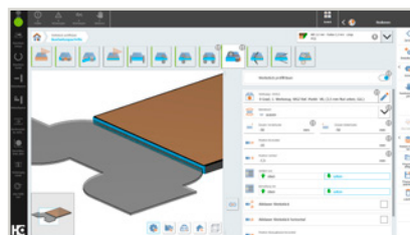
- **Hohe Bediensicherheit** durch **echte** 3D-Werkstück-simulation
- Anzeige der **Bemaßung direkt am 3D-Werkstück**
- **Verstehen der Bearbeitungsschritte** durch simulierte Auswirkung am Werkstück sowie zuschaltbare Werkzeugspur
- **Automatische Prüfung** unzulässiger Parameter-Kombinationen mit Lösungsvorschlägen – z. B. bei zu dicker Kante: „Kantenstärke ändern“ oder „Ziehklinge ausschalten“
- **Rüsten** mit Handverstellungen **via QR-Code**
- **Kennzeichnung** ungesicherter Programm-Parameter

flexibler

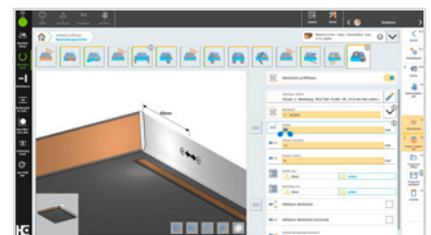
- **Bedienerspezifische Anordnung** von Parametern
- **Maximale Flexibilität** durch Widgets für Programme, Kantenmaterial ...
- Individuelle Integration von **Kantenmakros** ins Programm
- **Einheitliche Werkzeugverwaltung** über HOMAG-Toolmanager
- **Bedarfsgerechtes Umschalten** der Betriebsparameter, z. B. des Fügemaßes
- Integrierte **Benutzerrechte-Verwaltung** – z. B. nur berechtigte Mitarbeiter dürfen Programme ändern



Mit wenigen Klicks zum Werkstück-Programm.



3D-Werkstücksimulation mit ein- und ausblendbarer Werkzeugspur.



Bei Anwahl des Parameters wird die Bemaßung am Werkstück angezeigt.



HOMAG Group AG

info@homag.com
www.homag.com

YOUR SOLUTION