



RNA SOFTWARELÖSUNGEN

DigitalMotion – Antriebe abstimmen in der Cloud

Mithilfe der browserbasierten Software **DigitalMotion** können Sie das Laufverhalten von RNA-Komponenten mit wenigen Clicks abstimmen. Sie sparen dadurch wertvolle Zeit bei der Inbetriebnahme Ihrer Antriebe, erhalten ein reproduzierbares Setup mit sauberer Dokumentation und schaffen die Basis für ein langfristig optimal laufendes Zuführsystem.

Einfacher Workflow

DigitalMotion lässt sich nahtlos in Ihre bestehenden Prozesse integrieren. Alles, was Sie benötigen, ist die CAD-Konstruktion Ihrer Schiene oder Ihres Sortiertopfes. Dank der graphischen Darstellung der Simulationsergebnisse und integrierter Interpretationshilfen wird die Abstimmung zum Kinderspiel. Durch Export der Ergebnisse als .pdf erhalten Sie eine saubere Dokumentation, nach der Sie die Antriebe entweder selbst aufbauen oder entsprechend vorkonfiguriert bei RNA bestellen können. **DigitalMotion** ist wird damit zu Ihrem Tool gegen Fachkräftemangel im Bereich Zuführtechnik.

Hoher Return-on-Invest

Der Einsatz von **DigitalMotion** ermöglicht nicht nur direkte Einsparungen bei der Inbetriebnahme Ihrer Antriebe. Vielmehr bildet das korrekte Setup des Laufverhaltens erst die Basis für langfristig optimal arbeitende Zuführsysteme. Sie profitieren somit doppelt: In den eigenen Räumlichkeiten und in der Produktion Ihres Kunden.

Beispiel-Rechnung für die Einsparung bei der Abstimmung eines SLL 800-800:



Digitalisierte Antriebe von RNA

Aufgrund der positiven Resonanz unserer Kunden wird **DigitalMotion** laufend um RNA-Komponenten erweitert. Aktuell sind folgende Produkte bereits in der Software eingebunden:

- SLL Baureihe (SLL175, SLL400, SLL800, SLL804)
- SRC-N Baureihe (160, 200, 250, 400)
- ROTU S und ROTU M
- PARU Mini

Vielfältige Zugangsmöglichkeiten

Angepasst an Ihre Bedürfnisse steht **DigitalMotion** über verschiedene Zugangsmöglichkeiten bereit. Unser Credit System eignet sich für jeden, der nur gelegentlich eine digitale Absicherung benötigt. Im monatlichen Abo erhalten Sie den vollen Zugang zur Simulation und können beliebig viele Berechnungen durchführen. Sprechen Sie Ihren RNA-Vertreter für weitere Informationen, individuelle Lösungen oder eine unverbindliche Testphase an.