

**Ai4Dental**

**Power Up Your Ortho Lab\***

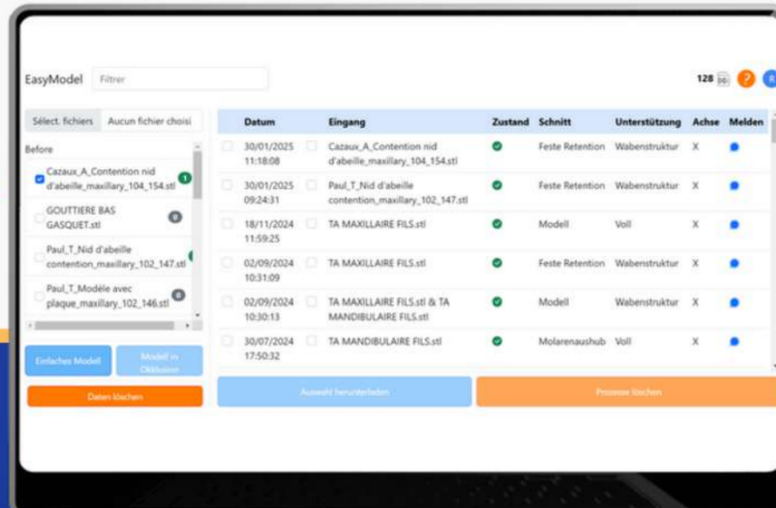
*\*Bringen Sie Ihr Ortho-Labor in Schwung*

# Unsere Lösungen

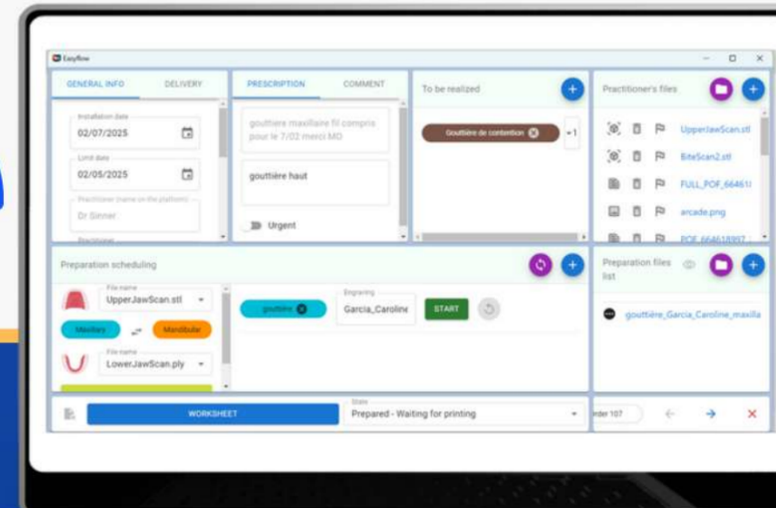
**Easy Model**  
ORTHO

**Easy Flow**  
ORTHO

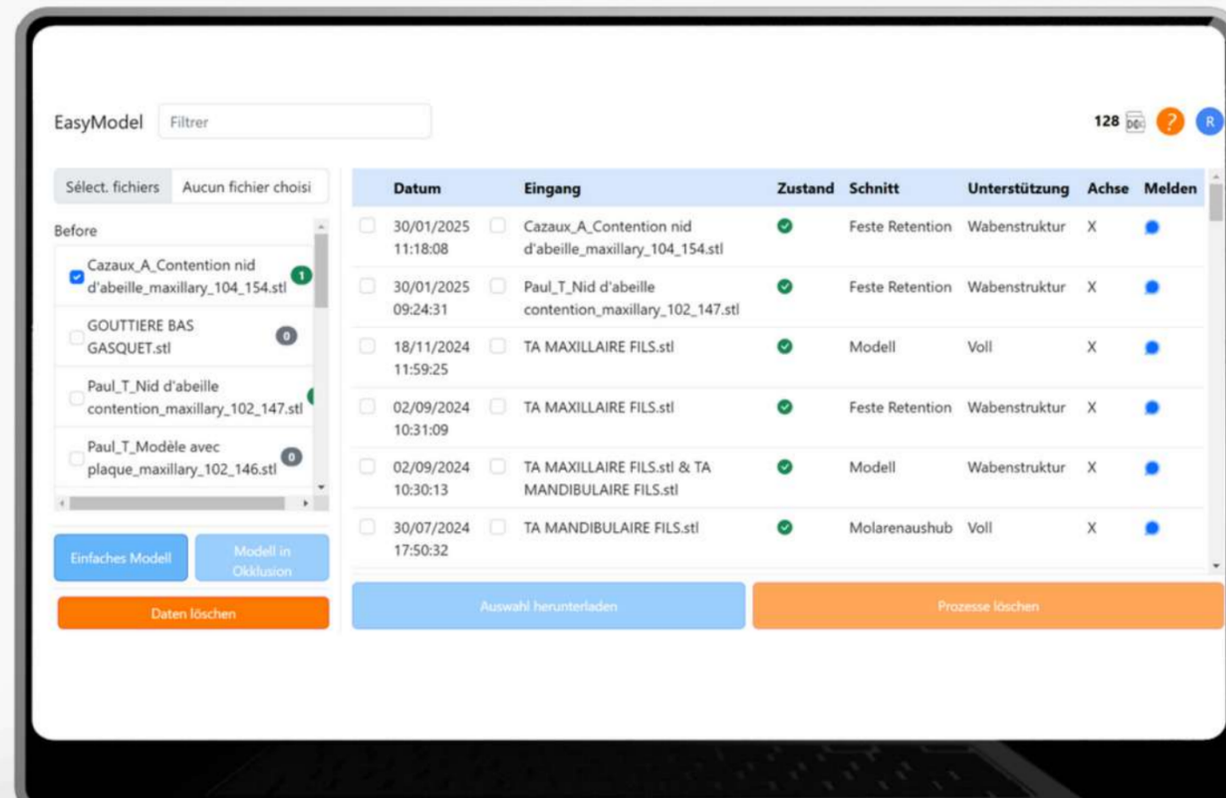
Automatisiert die kieferorthopädische CAD



Automatisiert das Bestellmanagement und den Workflow



# Easy Model ORTHO



The screenshot displays the EasyModel software interface. On the left, there is a file selection panel with a search bar and a list of files. The main area shows a table of processing jobs with columns for date, input file, status, type of cut, support, axis, and a report icon. At the bottom, there are buttons for deleting data, downloading the selection, and deleting processes.

Datum	Eingang	Zustand	Schnitt	Unterstützung	Achse	Melden
30/01/2025 11:18:08	<input type="checkbox"/> Cazaux_A_Contention nid d'abeille_maxillary_104_154.stl	✓	Feste Retention	Wabenstruktur	X	•
30/01/2025 09:24:31	<input type="checkbox"/> Paul_T_Nid d'abeille contention_maxillary_102_147.stl	✓	Feste Retention	Wabenstruktur	X	•
18/11/2024 11:59:25	<input type="checkbox"/> TA MAXILLAIRE FILS.stl	✓	Modell	Voll	X	•
02/09/2024 10:31:09	<input type="checkbox"/> TA MAXILLAIRE FILS.stl	✓	Feste Retention	Wabenstruktur	X	•
02/09/2024 10:30:13	<input type="checkbox"/> TA MAXILLAIRE FILS.stl & TA MANDIBULAIRE FILS.stl	✓	Modell	Wabenstruktur	X	•
30/07/2024 17:50:32	<input type="checkbox"/> TA MANDIBULAIRE FILS.stl	✓	Molarenaushub	Voll	X	•

Vollautomatisiert durch KI

Simultane Generierung

98 % Erfolgsquote

# Arten von **dentalen Modellen** und **kieferorthopädischen** Apparaturen, die mit **CAD** realisierbar sind

## Aktuelle Funktionen

Aligner-Modelle

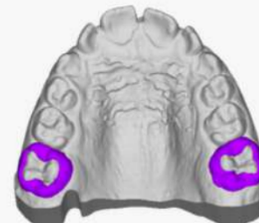
Studienmodelle

Bracket-Modelle

Anatomische Bänder

...

**Easy Model**  
ORTHO



## Zukünftige Funktionen

Bleaching-Schienen

Bracket-Entfernung

Debonding von Gips-Scans

Expander

...

Einstellung der Behandlungen ?

Konfiguration wählen	My config	▼
Unterstützungsstil	Einfach	▼
Schnitttyp	Feste Retention	▼

---

Modellfüllung	Voll	▼
Bodenplatte	Nein	▼
Ausrichtungssachse	X	▼

Mindesthöhe

Insgesamt	Unterstützung
0 mm	

Gravurparameter

Tiefe ⓘ	0,5	mm
Größe	3	mm

Speichern Abbrechen Start



**Umfassende Individualisierung**  
durch zahlreiche Parameter



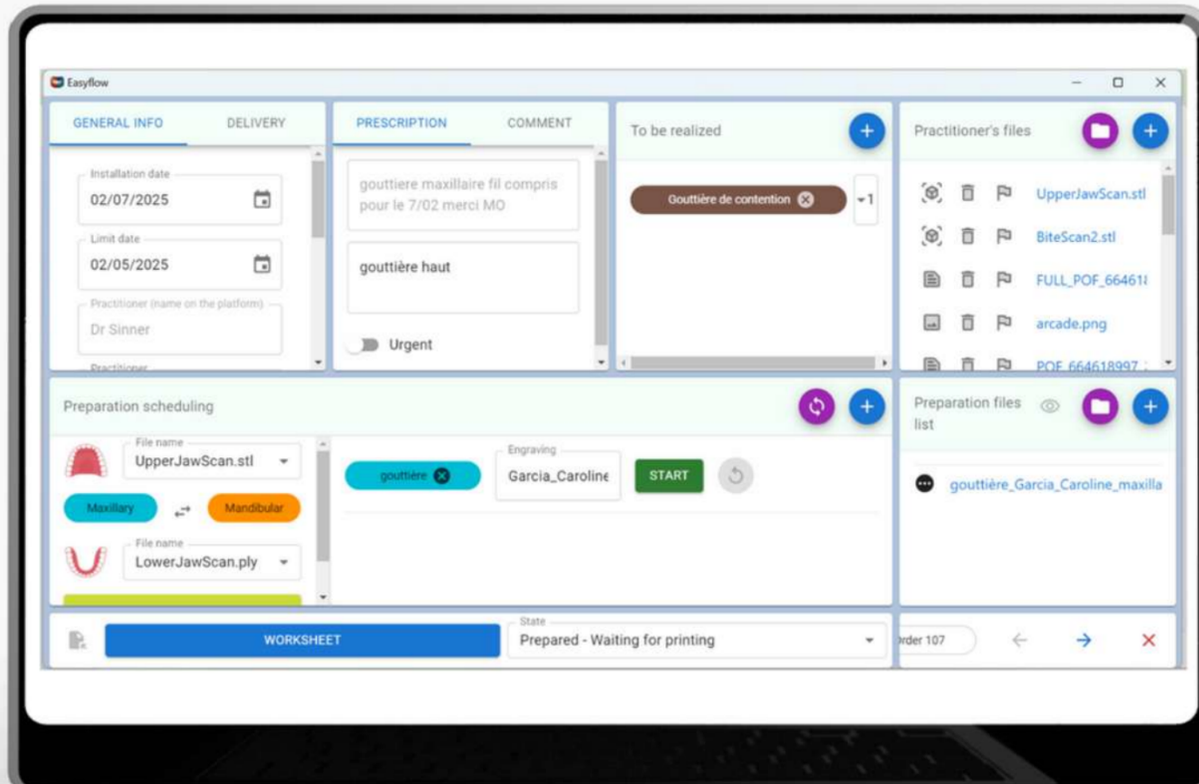
**Produktivitätsoptimierung**  
durch effizientes  
Konfigurationsmanagement



# VIELFÄLTIGE INTEGRATIONSMODI



# Easy FLOW ORTHO



**Automatische Datenerfassung**  
von iTero, Medit, 3Shape über Digilab

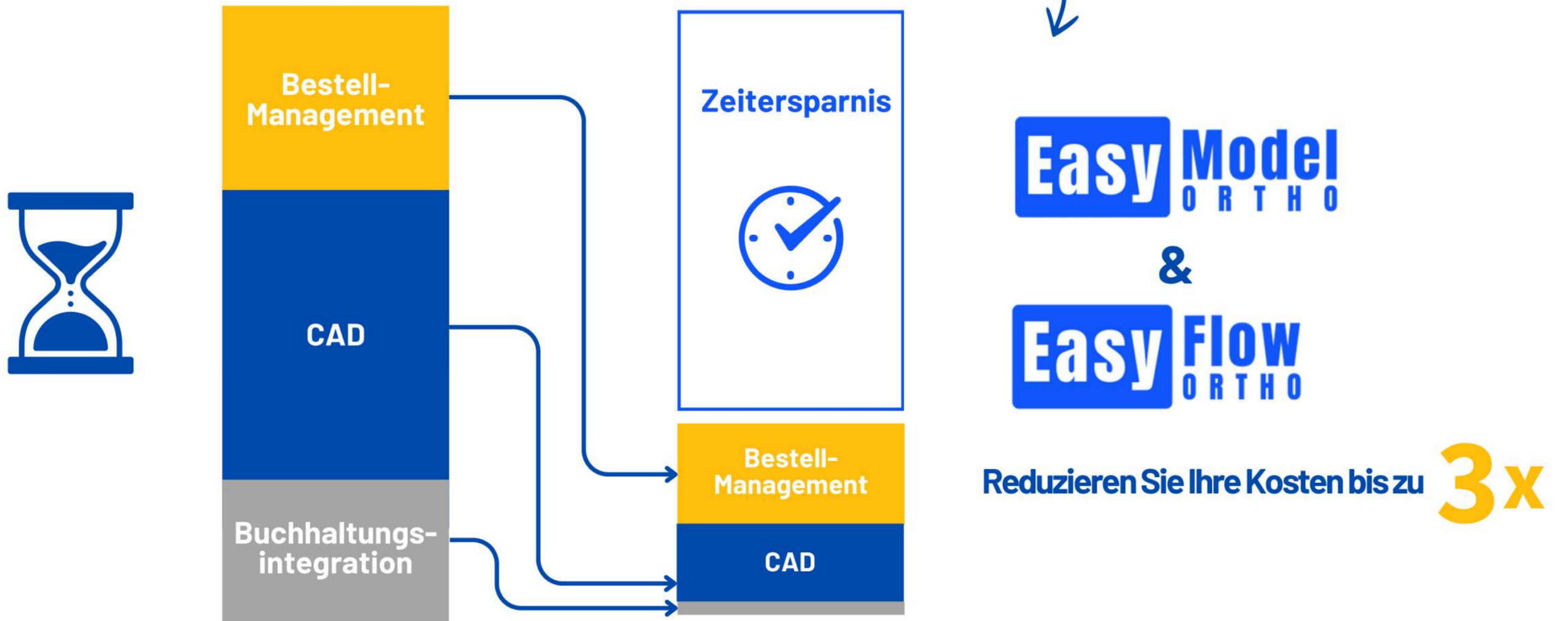
**KI-gestützte Interpretation von**  
Bestellungen und automatischer  
Start von EasyModel

**Vereinfachtes Management:**  
Keine doppelte Dateneingabe  
mehr!

Ganzheitlicher Ansatz zur **Verbesserung** der **Laborproduktivität**  
**Eine offene Lösung für die Welt der Kieferorthopädie!**



# Die Lösungen, die Ihnen Zeit sparen und Ihre Verarbeitungskosten senken



**Simulieren Sie Ihre Produktivitätsgewinne** 

# KUNDENREFERENZEN\*

*"Ich verbringe jetzt nur noch 30 Minuten pro Tag mit der Bearbeitung meiner Aufträge und CAD, obwohl ich zwei neue Zahntechniker eingestellt habe. EasyFlow und EasyModel: Ich bin begeistert!"*

*"Früher hat mein Mann abends die CAD-Arbeiten übernommen. Dank EasyModel habe ich eine Ausschreibung gewonnen, und mein Umsatz hat sich in einem Jahr mehr als verdoppelt."*

*"Ich bin begeistert von der Unterstützung des Ai4Dental-Teams und der kontinuierlichen Verbesserung der EasyModel-Ergebnisse. Mein Geschäft ist innerhalb eines Jahres um 70 % gewachsen."*

*\*Echte Erfahrungsberichte von Laboren, die zwischen 200 und 2000 Modelle pro Monat herstellen (ohne Aligner)*

# Ergreifen Sie die Initiative!

## Easy Model

### KI-Power & kontinuierliche Weiterentwicklung 🚀

Profitieren Sie automatisch von den neuesten Funktionen und Algorithmusversionen.

### Flexibilität & keine Verpflichtung ✓

Passen Sie die Lösung an Ihre Bedürfnisse an, ohne Einschränkungen.

### Sofortiger ROI & verbessern Sie Ihre Margen 💰

Gewinnen Sie Zeit für wertschöpfendere Aufgaben!

## Nutzungsabhängige Bezahlung

Mit dental coins (DC\$)

## Easy Flow

### Automatische Auftragsannahme 🔄

Digilab-Abonnement erforderlich

### KI-gestützte Verwaltung des digitalen Flows 📊

Auftragsinterpretation, Start von EasyModel, Erstellung von Arbeitsdateien.

### Eine offene Software 🛠️

Vermeidet doppelte Buchhaltungseingaben, verbindet sich mit Ihren Plattformen und Softwarelösungen.

## Kostenlos

Für EasyModel-Nutzer oder 25 DC\$/Monat



[Testen Sie unsere Lösungen](#) 🖱️



Unleash the **magic** of **AI** in your lab\*

**Damien ROLAND**

Geschäftsführer

damien.roland@ai4dental.com

[www.ai4dental.com](http://www.ai4dental.com)

**Jules VUILLERMOZ**

Verkaufsleiter

jules.vuillermoz@ai4dental.com

*\*Befreien Sie die Magie der KI in Ihrem Labor.*