



CUR3D

by RUHRSOURCE

„CUR3D fängt da an, wo  
andere Branchenlösungen  
aufhören!“

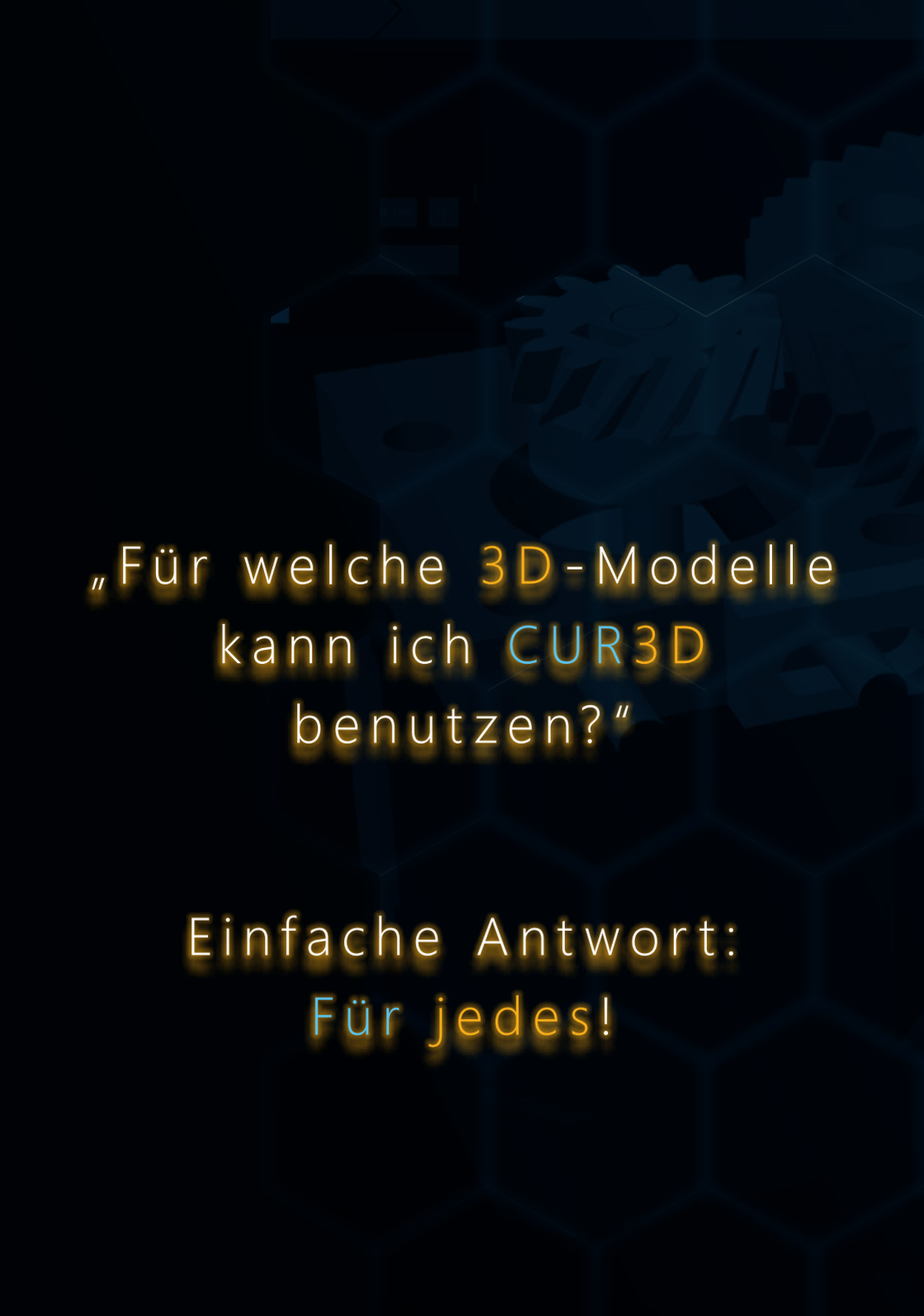
Winfried Tilke, XTRUDR UG

Wir sagen Ihnen warum...

„Jetzt können Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren und CUR3D erledigt den Rest.“

CAD-Daten sind in der Regel nicht einfach 3D-druckbar, denn meistens sind mehrere Stunden Aufbereitung der Zeichnung nötig: Zu dünne Wände und überlappende Flächen müssen korrigiert werden, genauso wie falsche Normalen. Das Auffüllen von Hohlräumen und Löchern nimmt viel Zeit in Anspruch. Und weicht der Skalierungsfaktor dann auch noch von den Originaldaten ab, ist Frustration vorprogrammiert.

RUHRSOURCE CUR3D (gesprochen: cured) reduziert diesen Arbeitsaufwand von mehreren Stunden auf nur wenige Minuten und ist die Gutenberg-Revolution für den 3D-Druck: Egal was Sie 3D-drucken wollen, CUR3D wird ihre Arbeit mit 3D-Druckern revolutionieren und vor allem beschleunigen.



„Für welche 3D-Modelle  
kann ich CUR3D  
benutzen?“

Einfache Antwort:  
Für jedes!

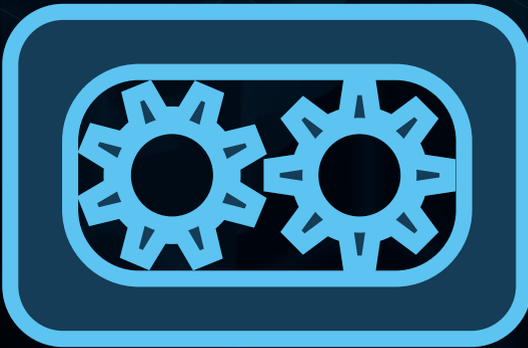
CUR3D arbeitet vollkommen automatisch, schnell und absolut sicher: Sie bestimmen eine Datei, die druckfähig gemacht werden soll, stellen die passenden Maße und eine Wunsch-Wandstärke ein; CUR3D erledigt den Rest und Sie können sich um wichtigere Dinge kümmern. Unsere Kunden verwenden es für sämtliche Projekte in der additiven Fertigung. Zum Beispiel für...



Rapid Prototyping



Großanlagenbau



Maschinenbau



Architektur

... und noch mehr!

„Prima. Aber wohin verschwinden meine Daten?“

Gut dass Sie fragen:  
Nirgendwohin!

„3D-Druck in 4 Dimensionen: x, y, z und mit CUR3D sparen Sie auch noch Zeit!“

CUR3D läuft vollkommen lokal\* auf Ihrem Computer: Es gibt keine Cloud; keine Ihrer Daten landen in fremden Händen, sondern bleiben bei Ihnen.

\*Zur Software-Lizenz-Verifizierung (Kopierschutz) wird trotzdem eine Online-Verbindung benötigt.

CUR3D rechnet sich schon ab der ersten Nutzung. Die Zeit, die Sie früher für händische CAD-Datenaufbereitung aufgewendet haben, können Sie nun in weitere Ideen, Modelle und Aufträge investieren. Vorbei sind die Tage in denen Sie einen Kunden aufgrund von unbrauchbaren Daten abblitzen lassen mussten.

„Das glaube ich nicht!“

Aber wir wissen es:  
Und unsere Kunden auch.

„In unserem Unternehmen häufen sich die Anfragen, Architekturmodelle unserer Bauvorhaben, zu drucken. Leider war die Aufbereitung bisher entweder sehr zeitintensiv oder erst gar nicht möglich bzw. unwirtschaftlich. Zudem finde ich es toll, dass ihre Software keinerlei Clouddienste in Anspruch nimmt und trotzdem eine wahnsinnige Performance bietet. [...] Diese Software trifft 100% unsere Ansprüche, an Möglichkeiten der Einstellungen [...]“

Benjamin Kapfinger, Lindner Group KG

„CUR3D fängt da an, wo andere Branchenlösungen aufhören!“

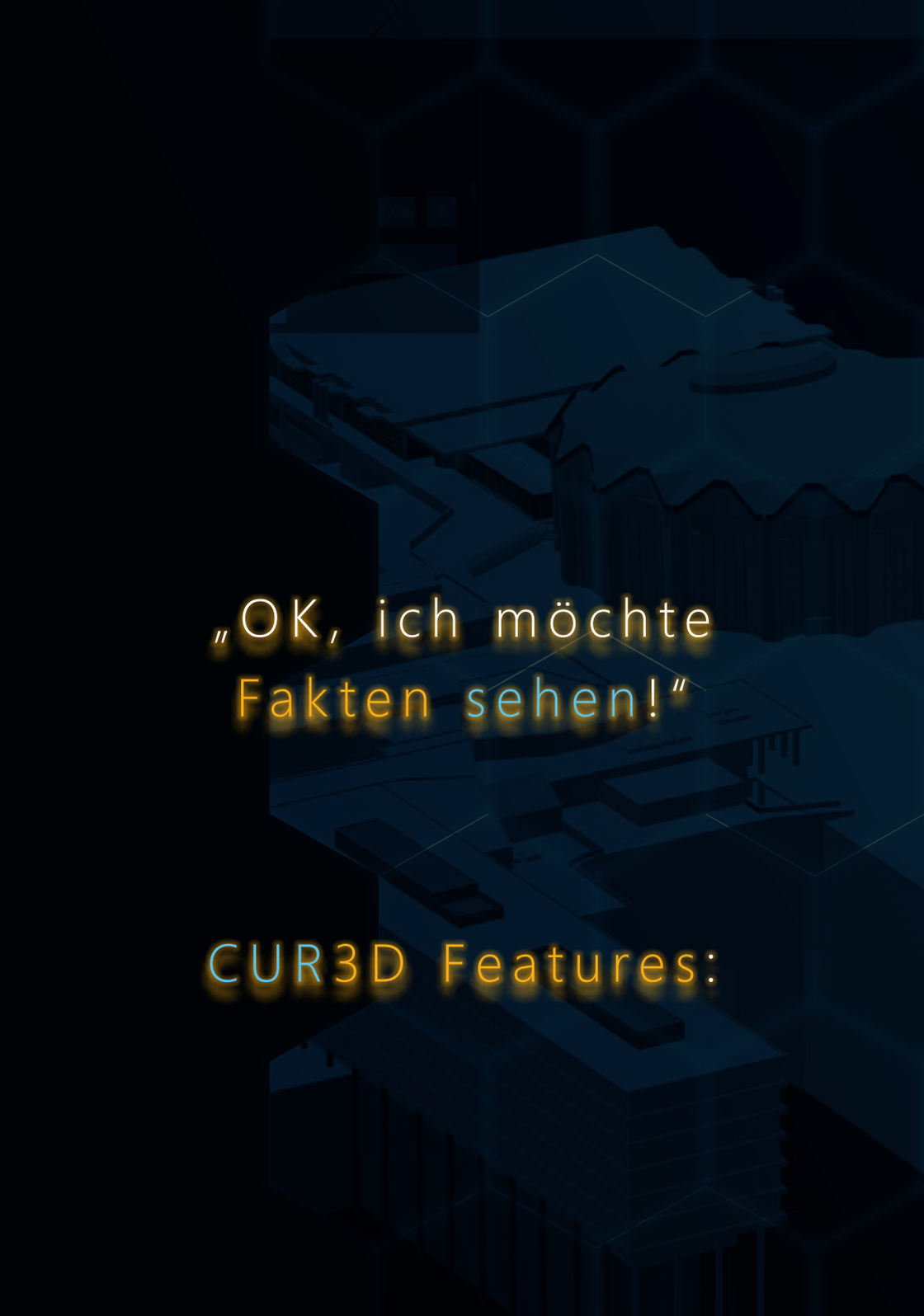
Winfried Tilke, XTRUDR UG

„Wir haben ca. 4 Stunden Arbeit gespart.“

H. Gräbeldinger, CNC Machines GmbH

„Die Software ist sehr anwenderfreundlich, man braucht sich um nicht viel zu kümmern. Prinzip: Dateninput → Zauberkasten → Datenoutput“

Oliver Wesch, 3D Fabrik

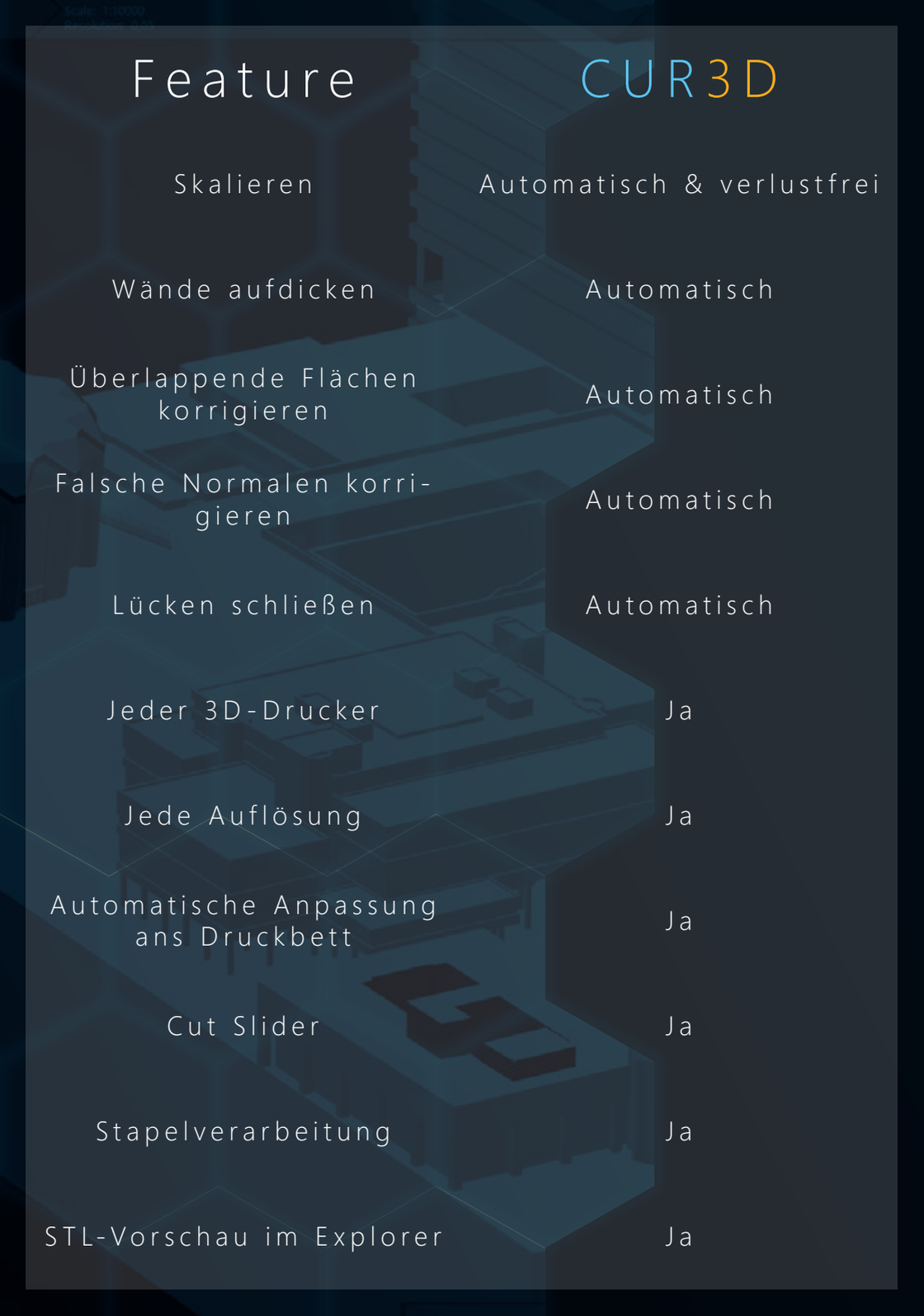


„OK, ich möchte  
Fakten sehen!“

CUR3D Features:

# Feature

# CUR3D



Skalieren	Automatisch & verlustfrei
Wände aufdicken	Automatisch
Überlappende Flächen korrigieren	Automatisch
Falsche Normalen korrigieren	Automatisch
Lücken schließen	Automatisch
Jeder 3D-Drucker	Ja
Jede Auflösung	Ja
Automatische Anpassung ans Druckbett	Ja
Cut Slider	Ja
Stapelverarbeitung	Ja
STL-Vorschau im Explorer	Ja

10.000  
cm: 11.00 cm tall

ie model:

CE Generic 3D Printer

Resolution

3005

✓ 17.09 cm: 11.09 cm tall

Full colour print ✓

„Wow, zeig mir  
mehr Fakten!“

CUR3D

Import-Dateiformate:

# Bisher unterstützte Dateiformate

STL

PLY

3DS

ASE

C4D

FBX

DAE

BLEND

OBJ

MS3D

IFC

LWO

LWS

AC

LXO

XGL

ZGL

GLTF

GLB

X

AMF

X3D

WRL

STP

IGS

STP

Und bald mehr.

„Das ist ja unglaublich!  
Wie hoch sind die  
Systemanforderungen?“

Geringer als  
Sie vermuten:

# Mindestsystemanforderungen

64-Bit-System

ab Microsoft Windows 7\*

4 GB Arbeitsspeicher

150 MB Festplattenplatz

DirectX\* 11 Grafikkarte

Internetverbindung

\*Microsoft®, Windows®, Windows 7® und DirectX® Are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and / or other countries.

„CUR3D kostet doch bestimmt ein kleines Vermögen oder?“

Nein, denn es gibt für jeden Geldbeutel eine passende Variante:

# CUR3D Lizenzmodelle

## Maker Edition

49,99 €

inkl. MwSt.

einmalig

Nur für den privaten  
Gebrauch

## Monatlich

299,- €

zzgl. MwSt.

1 Monat Laufzeit

Für kommerzielle Zwecke

## Jährlich

2.995,- €

zzgl. MwSt.

1 Jahr Laufzeit

Für kommerzielle Zwecke

## Lifetime

15.000,- €

zzgl. MwSt.

einmalig

Für kommerzielle Zwecke

Außerdem bieten wir Lizenzmodelle für

Volume

Education

OEM

API

Und individuelle Entwicklung, passend für  
Ihre Bedürfnisse

„Now it's printable!“

Because it's CUR3D.

# RUHRSOURCE

GmbH

## Adresse

Stresemannstraße 13  
44866 Bochum, Germany

## Telefon

+49 (0) 23 27 - 60 48 31 - 0

## Fax

+49 (0) 23 27 - 60 48 43 3

## E-Mail

[info@ruhrsource.com](mailto:info@ruhrsource.com)

## Internet

[www.ruhrsource.com](http://www.ruhrsource.com)  
[www.cur3dme.com](http://www.cur3dme.com)

