



# PRESSE - INFO

März 2013

0513

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter [www.last-pr.de](http://www.last-pr.de) heruntergeladen werden.

Abdruck frei / Beleg erbeten.

## Abgasanlagen einfach planen

Redaktion:

**Büro für Presse- und**

**Öffentlichkeitsarbeit Dieter Last**

Dielingerstraße 42 B

49074 Osnabrück

Telefon :++49 (0541) 58 04 699

Fax: ++49 (0541) 58 04 698

E-Mail: [info@last-pr.de](mailto:info@last-pr.de)

Internet: [www.last-pr.de](http://www.last-pr.de)

 [last.pressebuero](https://www.facebook.com/last.pressebuero)

 [LastPressebuero](https://twitter.com/LastPressebuero)

 [LASTPR](https://www.youtube.com/LASTPR)

 [PR Last RSS Feed](#)

### **Konstruktions-Software von Raab**

Als kompetenter Marktpartner mit qualitativ hochwertigen Produkten hat sich Raab schon seit Jahrzehnten behauptet. Doch auch als fachkundiger und hilfreicher Unterstützer steht der Abgastechnikspezialist den Fachplanern zur Seite. Gemeinsam mit der liNear Gesellschaft für konstruktives Design aus Aachen entwickelte man eine CAD-Bibliothek für das Raab-ALKON-Programm. Damit lassen sich Abgasanlagen schnell konzipieren.

Der CAD-Browser verfügt über einen kompletten 2D- und 3D-Bauteilkatalog sowie sämtliche abgastechnischen Produkte von Kutzner + Weber, wie z. B. Schalldämpfer. Aufbauend auf dem von liNear entwickelten Tool „3D Pipe & Power“ können die einzelnen Bauteile problemlos in eine Konstruktion eingefügt werden. Auf diese Weise kann sich der Fachplaner folgende Details zunutze machen:

- automatische Kollisionsprüfung
- Montageplan
- Massenauszüge für Stücklisten
- Ausschreibungen
- Präsentationsmöglichkeit

**Joseph Raab GmbH & Cie. KG**

Glabbacher Feld 5

56566 Neuwied

Telefon: ++49 (02631) 913-0

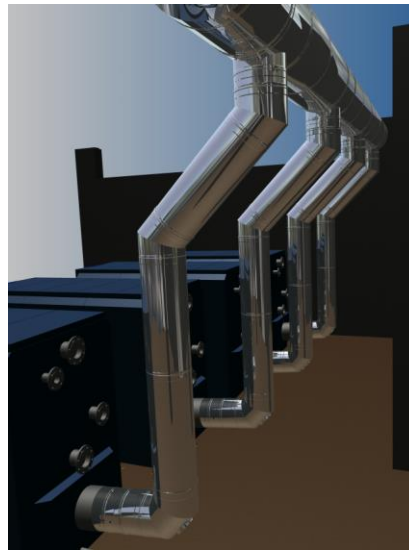
Fax: ++49 (02631) 913-145

E-Mail: [info@raab-gruppe.de](mailto:info@raab-gruppe.de)

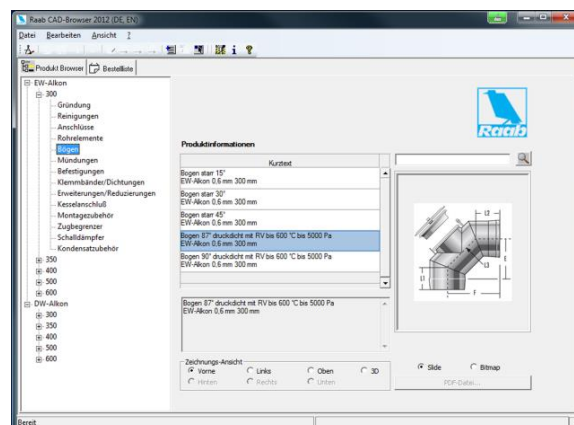
Internet: [www.raab-gruppe.de](http://www.raab-gruppe.de)

So ist bereits vor der Bauphase eine detailgenaue Planung der gesamten Abgasanlage möglich. Zeitaufwendige und kostenintensive nachträgliche Anpassungen werden vermieden. Die Raab-CAD-Software ergänzt damit die Planung mit AutoCAD bzw. anderen CAD-Programmen optimal.

Die CAD-Bibliotheken sowie die gesamten Produktdatensätze werden dem Fachplaner durch Raab unter [www.linear.de](http://www.linear.de) kostenfrei zur Verfügung gestellt. Raab prüft das Material stetig. Darüber hinaus gewährleisten regelmäßige Updates sowie Informationen zu Neuentwicklungen und Änderungen, dass die Raab-Software dauerhaft eine hilfreiche Unterstützung für den Fachplaner bleibt.



Beispiel für eine mit der Raab-CAD-Software entwickelte Abgasanlage: eine 4er-Kaskade im Detail.



Ein Blick auf das neue Tool von Raab. Eine genaue Planung von Abgasanlagen ist damit schnell und problemlos möglich.

**Bilder: Joseph Raab GmbH & Cie. KG, Neuwied**