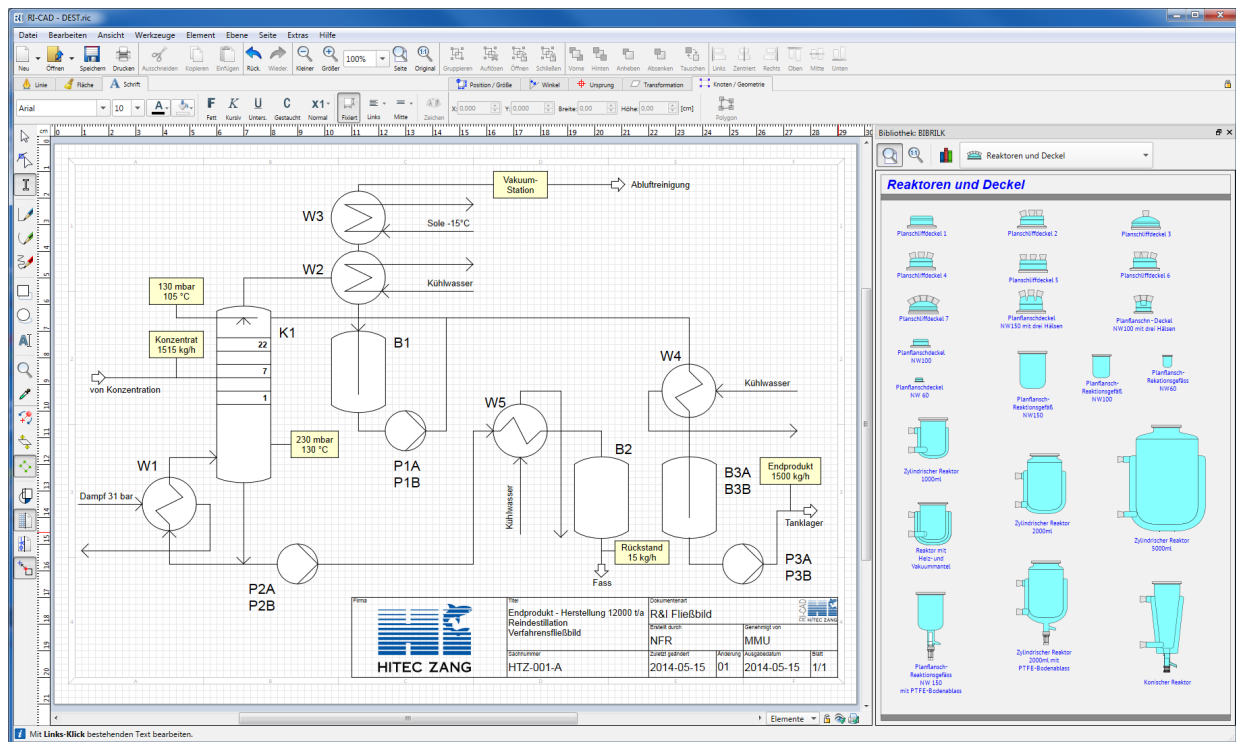


Kostenlose Ausbildungsversion für Studenten, Schüler, Dozenten und Lehrer:



RI-CAD™ zum Zeichnen von RI-Fließbildern



So urteilen Anwender: „...bin beeindruckt von der einfachen Handhabung Ihrer Software...Gestern habe ich Ihre Software den ersten Studenten vorgeführt, sie waren begeistert...Bislang haben wir diese Zeichnungen mit CAD-Software gemacht, Ihre Lösung ist da wesentlich angenehmer zu bedienen.“

RI-CAD ermöglicht das Erstellen von RI-Fließbildern und sonstigen Plänen ohne lange Einarbeitung. Aus diesem Grund wird es besonders gerne in der Ausbildung verwendet.

RI-CAD wurde speziell zum Zeichnen von RI-Fließbildern entwickelt und enthält eine Bibliothek nach EN ISO 10628.

Die Werkzeugpalette enthält alle benötigten Zeichenwerkzeuge.

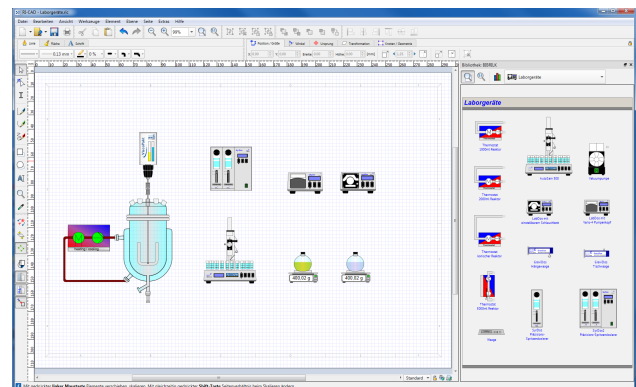
Den Bibliothekselementen sind Zusatzinformationen angehängt, die beliebig, z.B. durch Lieferanten- oder Wartungsinformationen, ergänzt werden können. Die Bibliothek können Sie beliebig anpassen und erweitern.

Laborkomponenten-Bibliothek

Die Laborkomponenten-Bibliothek für RI-CAD enthält Darstellungen der Komponenten einer Laborreaktoranlage, die detailgetreuer und realistischer sind als die Objekte der EN ISO 10628 Bibliothek.

Hier finden Sie Glasreaktoren unterschiedlicher Konstruktion und Größe und Glasgeräte wie Rückflussteiler, Kühler, Behälter etc. sowie sonstige Labogeräte in anschaulicher Darstellung.

Weitere Bibliotheken, wie z.B. Elektroplan, sind auf Anfrage erhältlich.



Aktivierung

Laden Sie die RI-CAD Demoversion von unserer Website www.hitec-zang.de herunter und installieren Sie diese auf ihrem Computer. Wenn Ihnen das Programm zusagt, können Sie es wie folgt aktivieren:

Nach dem Programmstart klicken Sie auf "Aktivieren". Mit der dann angezeigten Hardware-ID fordern Sie Ihren persönlichen Lizenzcode über unsere Website an. Nach Überprüfung Ihrer Angaben erhalten Sie Ihren Lizenzcode per E-Mail. Geben Sie den Lizenzcode im Aktivierungsdialog von RI-CAD ein. Anschließend können Sie das Programm uneingeschränkt für Ausbildungszwecke nutzen.