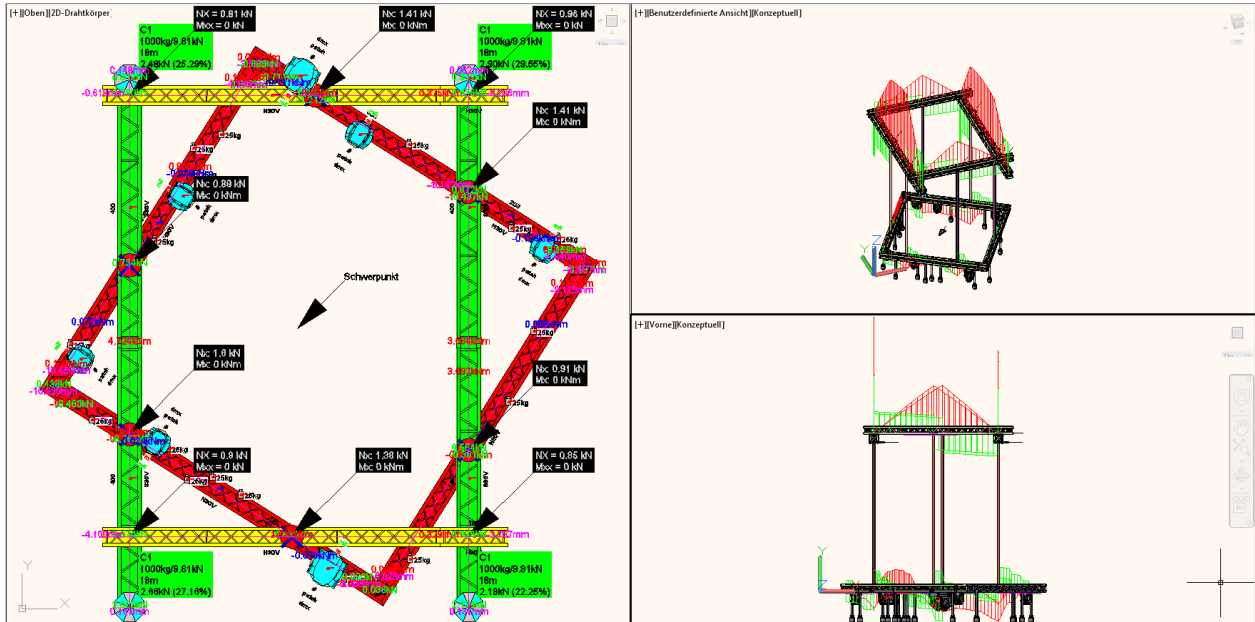


## Newsletter Dezember 2014 Xmas Edition



### Editorial

Sehr geehrte Kunden und Anwender von **AutoSTAGE**, sehr geehrte Leser!

Was lange währt, wird endlich gut: Nach intensiven und arbeitsreichen Jahren sind wir sehr stolz und froh, Ihnen nun endlich unsere neue **AutoSTAGE Version 2.0.0.21** offiziell anbieten zu können!

Mit diesem „Paukenschlag“ verabschieden wir uns aus diesem doch sehr ereignisreichen Jahr und freuen uns auf ein noch viel interessanteres Jahr 2015!

***Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie schöne und besinnliche Weihnachten und einen guten Rutsch in das neue Jahr!***

Wenn Sie Fragen und Anregungen zu **AutoSTAGE** und unseren weiteren Dienstleistungen haben, dann können Sie uns jederzeit telefonisch in Köln unter **0221/2998880** erreichen. Oder senden Sie uns eine Email an [support@autostage.de](mailto:support@autostage.de).

***Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung!***

Herzlichst, Ihr

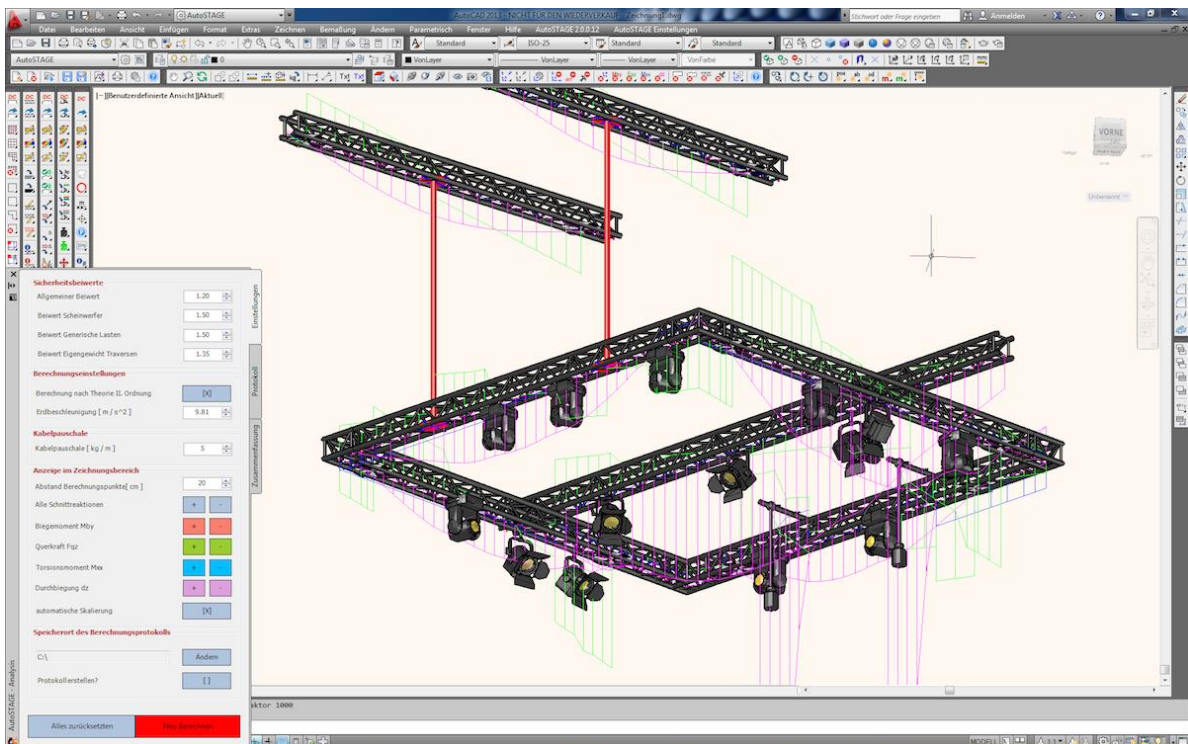
Dipl. Ing. (FH) Jens Mueller – Geschäftsführung  
mediaengineer – Ingenieurbüro für CAD und technische Planungen



## Statikberechnungen mit AutoSTAGE Analysis

**AutoSTAGE Analysis** ermöglicht die Berechnung von Traversensystemen und Abhängungen direkt aus **AutoCAD®** und **BricsCAD®**. Ziel ist es, dem technischen Planer einer Veranstaltung oder eines Messestands zu jedem Zeitpunkt während der Projektlaufzeit eine möglichst genaue statische Einschätzung des Systems zur Verfügung zu stellen.

**AutoSTAGE Analysis** arbeitet mit den Zeichnungsdaten der anderen **AutoSTAGE** Module. So ist der Aufwand zur Erstellung eines statischen Systems und dessen Weiterentwicklung und Verfeinerung minimal.



Steigern Sie ihre Effizienz und Wirtschaftlichkeit mit dem Einsatz von **AutoSTAGE Analysis**. Mit der Ein-Klick-Statik von **AutoSTAGE Analysis** werden umfangreiche statische Berechnungen mit minimalem Aufwand direkt aus der CAD Zeichnung erstellt. Die Berechnungsergebnisse von **AutoSTAGE Analysis** können als Tragwerksnachweise und Lastannahmen verwendet werden.

### Vorteile von AutoSTAGE Analysis

- Zeitersparnis in der Planungsphase durch Integration der statischen Berechnung in das CAD-System
- Standardisierung der Berechnung
- Ausführlicheres Berechnungsprotokoll zur Kommunikation und Dokumentation
- Einfacher Workflow, auch für Nicht-Ingenieure
- Vermeidung von Fehleingaben und falscher Annahmen

**Weitere Informationen zu AutoSTAGE Analysis finden Sie hier**

[http://autostage.de/index.php?article\\_id=252&clang=0](http://autostage.de/index.php?article_id=252&clang=0)

## AutoSTAGE kostenfrei für 30 Tage testen!

Gerne bieten wir Ihnen die Gelegenheit, **AutoSTAGE** für 30 Tage kostenfrei zu testen. Mit der Testversion erhalten Sie einen ersten Eindruck von der Leistungsfähigkeit und dem Umfang unserer Software.



**Mit der Testversion stehen Ihnen alle Module, inklusive AutoSTAGE Analysis, für einen ausführlichen Test zur Verfügung.**

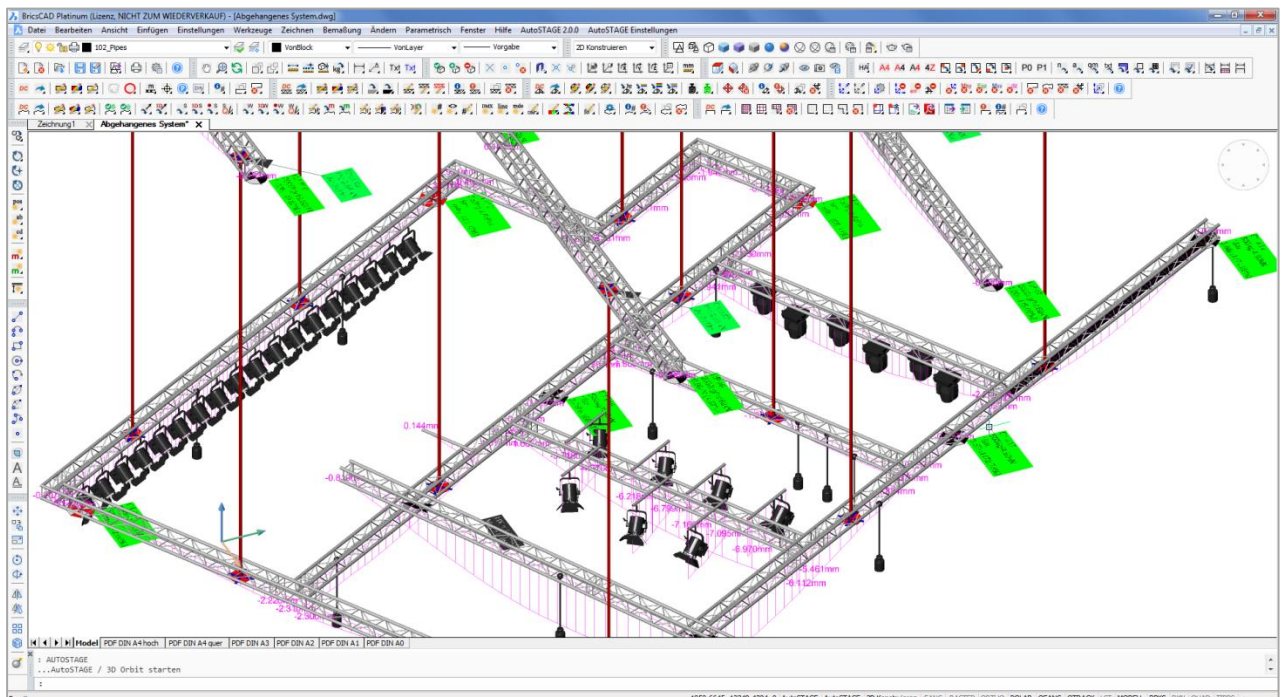
Wir sind zutiefst davon überzeugt, dass **AutoSTAGE** neue Maßstäbe im Bereich der CAD-Planung und technischen Visualisierung für die Messe-, Theater- und Veranstaltungstechnik setzen wird!

**Hier können Sie die kostenfreie 30-Tage-Testversion von AutoSTAGE bestellen:**

**[http://autostage.de/index.php?article\\_id=237&clang=0](http://autostage.de/index.php?article_id=237&clang=0)**

## AutoSTAGE jetzt auch für BricsCAD V15 Pro

Wir unterstützen mit **AutoSTAGE** mit dem neuen **Update 2.0.0.21** nun ebenfalls **BricsCAD V15 Pro** als CAD-Plattform. Hier sehen Sie einen aktuellen Screenshot inklusive Anzeige der statischen Berechnungsergebnisse in **BricsCAD V15 Pro**.



**AutoSTAGE** für BricsCAD V15 Pro

## **AutoSTAGE erwerben – Unser Angebot für Sie**

Wir bieten Ihnen mit **AutoSTAGE** eine Vielzahl von Modulen und Funktionen, die Sie in nahezu beliebigen Kombinationen nach eigenen Bedürfnissen zusammenstellen können.

Unser Ziel ist es, Ihnen ein umfassendes und maßgeschneidertes Paket anzubieten, welches Sie bei der Durchführung Ihrer Aufgaben optimal unterstützt. Über die vielen Kombinationsvarianten haben Sie die Möglichkeit, nur die Module und Funktionen auszuwählen, die Sie tatsächlich für Ihre Arbeit benötigen.

Der Preis richtet sich nach der Anzahl der ausgewählten Module und nach dem Funktionsumfang von jedem Modul. Sie haben damit die Möglichkeit, den Preis nach Ihren Wünschen und Ihrer Leistungsfähigkeit anzupassen.

**Hier können Sie uns eine Angebotsanfrage für AutoSTAGE senden:**

**[http://autostage.de/index.php?article\\_id=85&clang=0](http://autostage.de/index.php?article_id=85&clang=0)**

---

## **Kontakt und Impressum**

### **mediaengineer - Ingenieurbüro für CAD und technische Planungen**

Dipl. Ing. (FH) Jens Mueller

Grafenwerthstraße 18

D - 50937 Köln

Germany

*www.autostage.de*

*backoffice@autostage.de*

*Telefon: +49 (0) 221 - 299 88 80*

*Telefax: +49 (0) 221 - 299 88 79*

Alle Inhalte dieses Dokuments sind durch das Urheberrecht geschützt.

Das Programm **AutoSTAGE** ist durch das Urheberrecht geschützt.

Alle Rechte wiedergegebener Marken stehen Ihren jeweiligen Inhabern zu.