

eepos

## MEDIENSÄULEN FÜR DIE ARBEITSPLATZAUSSTATTUNG

Für die heutigen Anforderungen an moderne Produktionshallen und flexible Arbeitsplätze sind die Mediensäulen von eePOS die ideale Lösung. Modular, flexibel positionierbar und schnell montiert versorgen sie Maschinen und Arbeitsplätze sicher und direkt vor Ort mit allen Medien, die dort benötigt werden. Endlich Schluss mit Kabelsalat und unsauberen Lösungen!

### Die **VORTEILE** von eePOS base

- + Modulares Medienversorgungssystem
- + Individuelle Bestückung aus großer Modulauswahl
- + Nachträgliches Austauschen und Erweitern von Modulen problemlos möglich
- + Schutzart IP20 oder IP54
- + Projektierung, technische Ausarbeitung, Dokumentation, CE-Konformitätserklärung inklusive
- + Auf Wunsch erfolgt die vollständige Vormontage, Vorverdrahtung, Absicherung und Montage vor Ort

### Einfach **KONFIGURIEREN** mit dem base designer

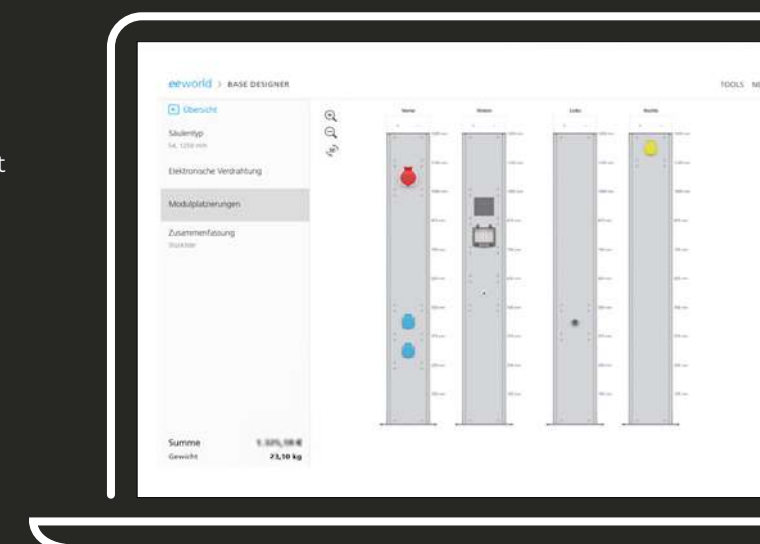
Mit Hilfe unseres Online-Konfigurators können Sie in wenigen Minuten Ihre individuell ausgestattete Mediensäule konfigurieren.

Geben Sie einfach Ihre Wunschmaße, die Module und den Einspeisepunkt ein und der base designer liefert Ihnen alle technischen Daten, die 3-D-Ansicht Ihrer Säule, die Stückliste und den Preis.

**Einfacher geht's nicht!**



Hier gehts zum „base designer“



eePOS base - Mediensäulen

## DIE SAUBERE LÖSUNG FÜR DIE STROM- UND MEDIENVERSORGUNG

Flexibel. Modular. Einfach umrüstbar.



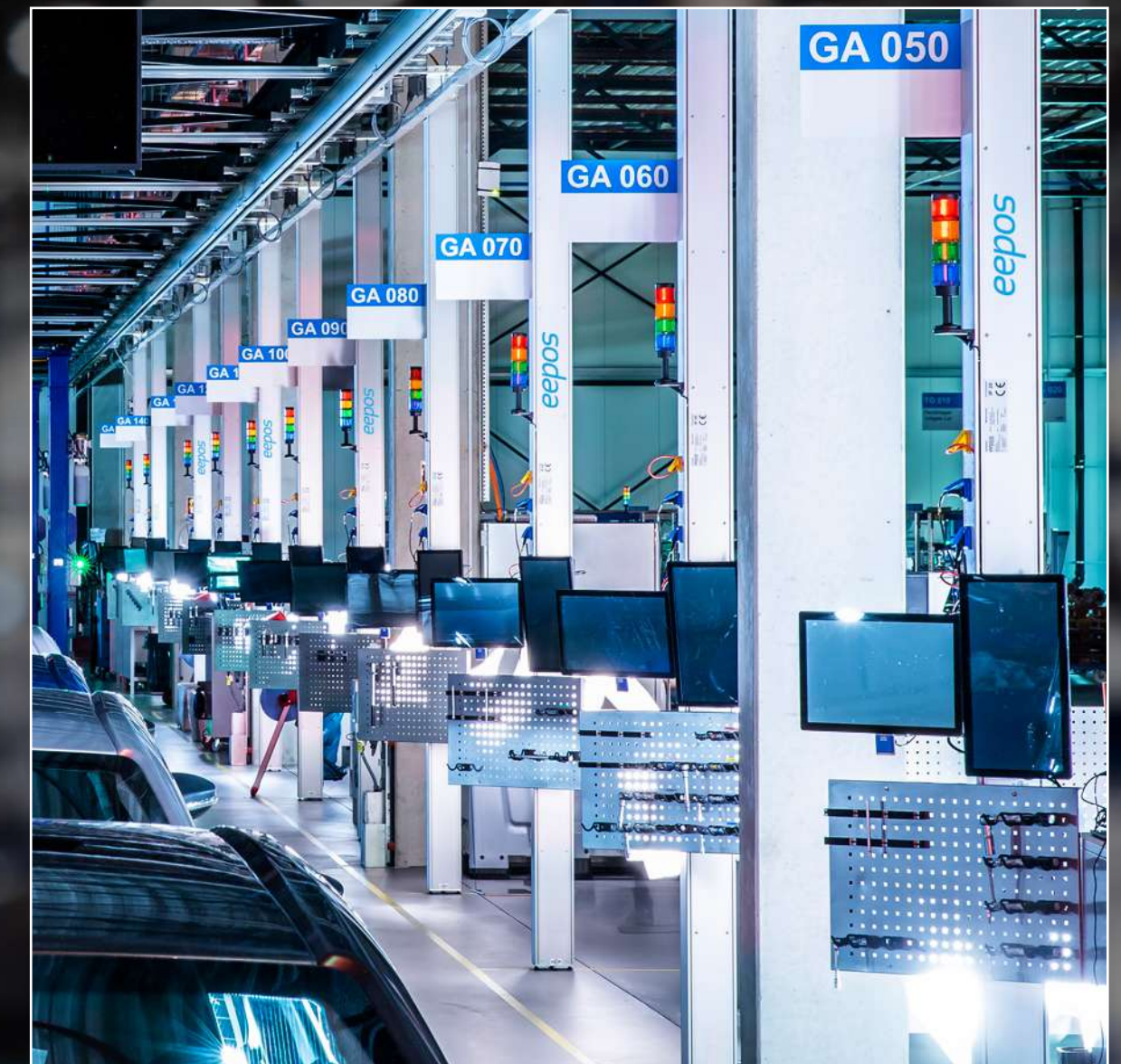
# DIE eepos base MEDIENSÄULE AUF EINEN BLICK



## EINE AUSWAHL UNSERER STANDARDMODULE:



Mediensäulen im Einsatz bei e.GO - Aachen





## IM EINSATZ BEI:



### AUTOMOBIL \_Weltweit

Vielfache Einsatzbeispiele im Fahrzeug- und Motorenbau und in der Batterieherstellung

## KAESER KOMPRESSOREN

### KAESER KOMPRESSOREN \_Deutschland

80 robuste Mediensäulen mit dem stärksten Profil entlang der kompletten Fertigungsstraße zur Medienversorgung einzelner Arbeitsstationen. Mediensäulen inkl. Lochblech für Werkzeuge, Tastatur und Monitorhalterung.

## KraussMaffei

### KRAUSS MAFFEI \_Deutschland

Standard- Mediensäulen für einfache Arbeitsplatzanwendungen. Mediensäulen in CI-Orange des Kunden

## DIEHL Metall

### DIEHL METALL \_Deutschland

Große Mediensäulen mit jeweils acht Kühlwasserabgriffen sowie komplexer Absicherung für die Versorgung von Kunststoffspritzgussmaschinen

## TRUMPF

### TRUMPF \_Deutschland

Mediensäulen zur Endkontrolle von Lasermaschinen. Sonderkonstruktion entsprechend Anforderungskatalog, inkl. Sondermedien wie Kühlwasser und technische Gase, insgesamt 24 verschiedenen Medienabgriffe pro Säule



### GENERAL ELECTRICS /

### CONCEPT LASER \_Deutschland

105 Mediensäulen am Stahlbau montiert, Weiterführung der Medien über einen 5 m langen Kranausleger zum Anschluss von 3-D Lasermaschinen von oben



### BOSCH \_Deutschland

185 Mediensäulen in verschiedenster Ausführung. Knapp 3 m hoch und Versorgung von oben über Kabeltrasse



### MTU / ROLLS ROYCE \_Deutschland

Mediensäule inkl. Knickarmausleger, Materialhandling und Medienversorgung kombiniert in einem System

u.v.m.

## ÜBERZEUGEND IN ERGONOMIE, QUALITÄT UND LANGLEBIGKEIT

Die eepos GmbH ist Spezialist für flexiblen Lastentransport und Energieversorgung mit Hauptsitz in Wiehl (NRW), Deutschland. Mit 18 Standorten sind wir weltweit aktiv und beschäftigen insgesamt 120 Mitarbeiter.

eepos überzeugt durch seine starke Kundenorientierung, seine Schnelligkeit und Transparenz. Gerne helfen wir auch Ihnen, die perfekte Lösung für Ihre Produktion zu finden.

### UNSER TEAM IM AUSSENDIENST IST GERNE FÜR SIE DA!



VOLKHARDT MÜCHER



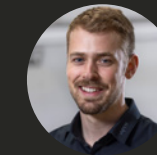
FRANZ NEUCHL



KAI VOLLBRACHT



FRANK SLEPITZKA



JONAS NEUCHL



JAN BERGER



PAUL KOLLMANN



ALEXANDER KRÄMER



CHRISTOPH LEMMER



ONLINE-BERATUNGSTERMIN  
VEREINBAREN!

eepos

eepos GmbH  
Zum Scherbusch 1  
51674 Wiehl  
Deutschland

+49 2261 54637-0  
info@eepos.de  
www.eepos.de

