

BPLAN SYSTEM ENGINEERING

ENGINEERING AUS LEIDENSCHAFT



Quelle: Daimler Global Media

- ✓ Engineering | Entwicklung | Anlagenplanung
- ✓ Projektplanung | Projektmanagement | Beratung
- ✓ Prototypenbau | Fertigung | Montage
- ✓ CAD Konstruktion mit Siemens NX / Catia V5 / Solid Works

**Über 33 Jahre Erfahrung,
namhafte Kunden und
erstklassige Projektreferenzen**



- **Vorrichtungen**
- **Betriebsmittel**
- **Handhabungstechnik**
- **Montagevorrichtungen**
- **Handlingsgeräte**
- **Prüfvorrichtungen**
- **CAD Konstruktionen**
- **Konstruktionsuntersuchungen**

Als langjähriger Partner der Automobilindustrie haben wir uns durch vielseitige Projektarbeit weitreichende Kompetenzen in den verschiedensten Bereichen von der Konzeptphase bis zur Realisierung erarbeitet.

Gerne beraten wir Sie bei Ihrem Vorhaben und stehen Ihnen bis zur erfolgreichen Realisierung zur Seite.

Betriebsmittel der BR 223 für die Factory 56 in Sindelfingen



Quelle: <https://www.youtube.com/daimler>

BPlan System Engineering konstruierte die komplette Cockpitmontagelinie für die Baureihe 223 von Mercedes-Benz.

Nach der Montage in unserem Haus und der Lieferung zum Einsatzort in Sindelfingen werden unsere Handlingsgeräte heute effizienzsteigernd in der Factory 56 eingesetzt.



Quelle: Daimler Global Media

Betriebsmittel der BR 167, 206 und 254 für Sindelfingen / Bremen / Tuscaloosa



BPlan System Engineering
lieferte ebenfalls die gesamte
Cockpitmontagelinie für die
Baureihen 167, 206 und 254
für die Werke in Sindelfingen,
Bremen und Tuscaloosa.



Montagevorrichtungen, Handlingsgeräte, Betriebsmittel und Handhabungstechnik



Handlingsgerät für Fahrzeugtüren zur
Montage und Demontage



Fahrzeugaufnahmebock mit
Magnetarretierung als Transporthilfe



Einstellvorrichtung für Scheiben

**Geräte und Vorrichtungen aller Art,
vom Einzelstück bis zur Ausstattung
kompletter Produktionslinien, gehören
zu unserem Produktportfolio.**



Montagelehre für Spaltmaß Endschalldämpfer



Einstellvorrichtung für Scheiben

Schweißkonstruktionen und spanende Bearbeitung



Überschlagsrampe als
Schweißkonstruktion



Schweißkonstruktionen in Palettenform 5 x 6m

Für die Realisierung Ihrer Visionen stehen verschiedenste Fertigungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Ob im Pre-Safe-Bereich mit Vorrichtungen für Crashtests oder bei Konstruktionen für beliebige Anwendungsgebiete können wir kundenspezifisch produzieren und liefern.



Frästeile aus Metall



Frästeile aus Kunststoff

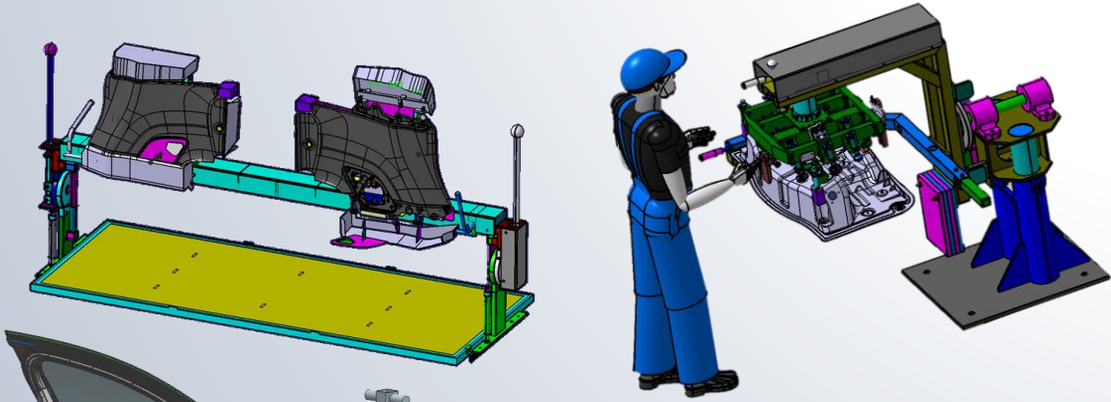


Fräzbearbeitung im Großformat



Aufschlagpoller für Crashtests

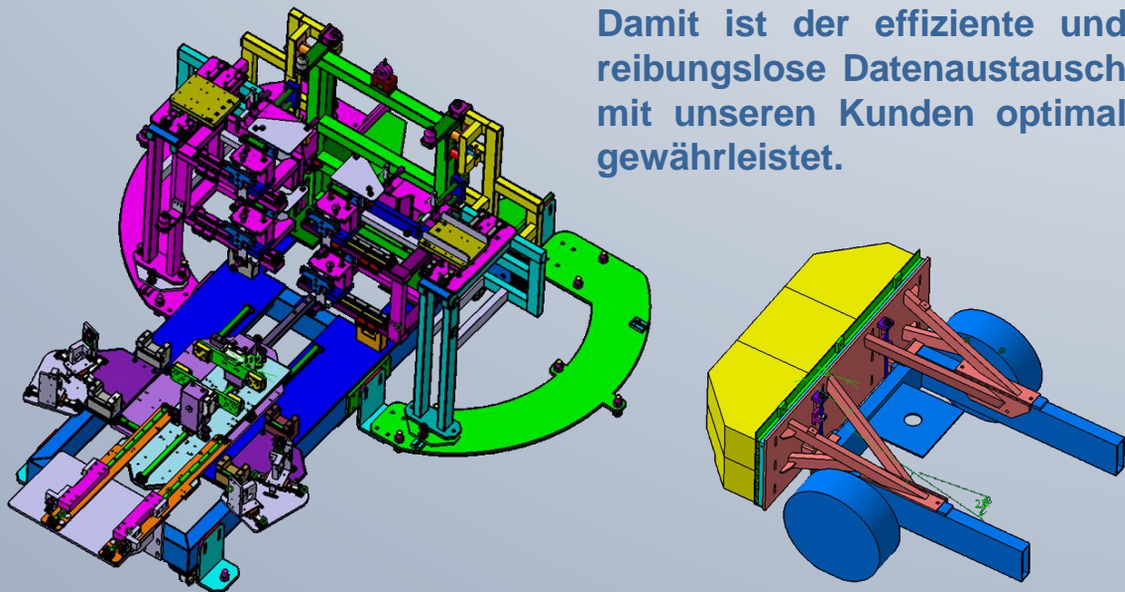
3D-Konstruktion mit Catia V5, Siemens NX und Solid Works



Unsere Konstruktion verfügt über
unterschiedliche CAD-Systeme.



Damit ist der effiziente und
reibungslose Datenaustausch
mit unseren Kunden optimal
gewährleistet.



**Wir unterstützen Sie gerne
und freuen uns auf Ihre
Kontaktaufnahme.**



Menschen entscheiden über den Erfolg jedes Projekts.

BPlan formiert und leitet erfolgsorientiert Spezialisten und Fachkräfte auch in Ihren Projektteams, von der kurzfristigen personellen Unterstützung bis zur Übernahme komplexer Projektverantwortung mit Konstruktion, Planung, Fertigung und Montage ganzer Betriebsmittelanlagen.

Mobilität, Flexibilität und Erfahrung ist Teil unseres Erfolges!

**BPlan System Engineering GmbH & Co. KG
Siemenstrasse 1
D-71088 Holzgerlingen**

**Tel.: +49 7031 658 1990
Fax: +49 7031 658 1991
E-Mail: info@bplan-engineering.com
Web: www.bplan-engineering.com**

