



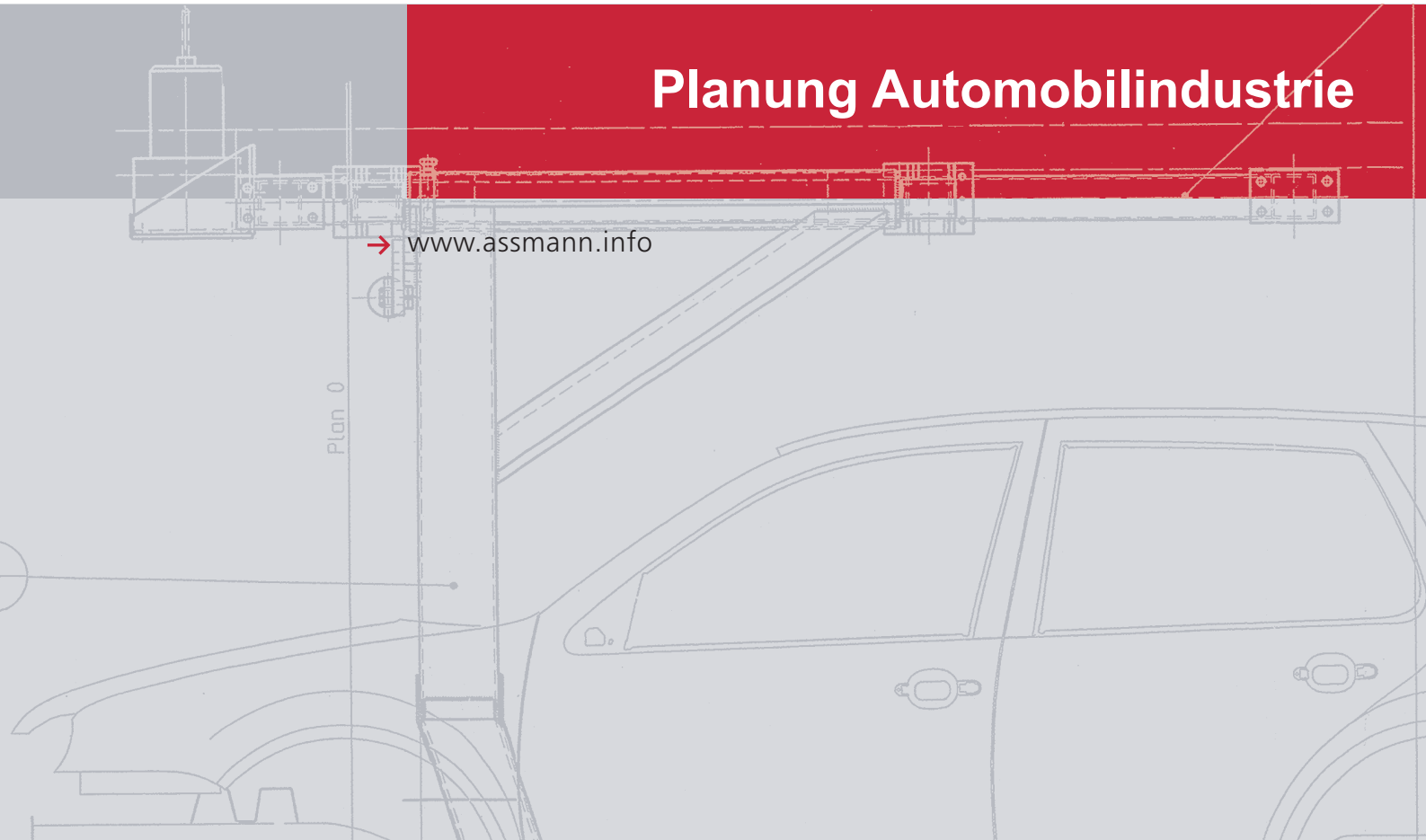
**assmann**  
beraten + planen



## Planung Automobilindustrie

→ [www.assmann.info](http://www.assmann.info)

Plan 0



## ASSMANN BERATEN + PLANEN

Innovation und Kompetenz aus Erfahrung.



### Industrieplanung

In der Industrieplanung ist das Bauwerk die optimierte Hülle für die aus den Produktionsbedingungen hergeleiteten Abläufe.

Das Gebäude beweist seine Qualität dadurch, dass es in vollem Umfang die Produktionsprozesse unterstützt und sich an deren Veränderungen optimal anpassen lässt.

### Leistungsspektrum

Wir decken das volle Leistungsspektrum ab:

Von der Mitarbeit bei der Konzeptfindung über die Entwurfsplanung und die Erlangung der Baugenehmigung bis zur Übergabe des Gesamtbauwerkes sind wir Ihr zuverlässiger Partner in den Bereichen Beratung und Planung.



1. Neubau einer Halle für Maschinen- und Werkzeugbau
2. Neubau einer Bushalle auf einem Versuchsgelände für Nutzfahrzeuge
3. Neubau einer Halle zur Cockpitfertigung
4. Neubau eines Kälte- und Klimazentrums zum Test von Fahrzeugen und Aggregaten unter extremen klimatischen Bedingungen

Die Verbindung aus Innovation, Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und Qualität ist unser Markenzeichen.

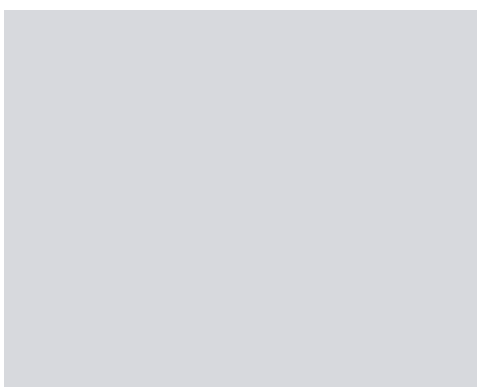
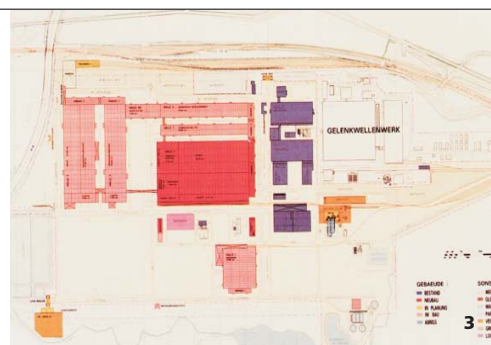


### Komplexität

Projekte in der Automobilindustrie erfordern ein spezielles Planungswissen, um für sehr komplexe Bauaufgaben die beste Lösung innerhalb der vorgegebenen Randdaten für Qualitäten, Kosten und Termine zu entwickeln. Wir bringen die komplexen Anforderungen im Dreieck dieser Eckdaten in ein Gleichgewicht.

### Koordination

Die Investition in Maschinen und Geräte überschreitet die Baukosten in der Regel erheblich. Durch einen Koordinierungsprozess, in dem neben den Gebäudefachplanungen auch die Maschinenplanung mit einbezogen wird, gelingt die entscheidende Optimierung in Planung und Ausführung.



1. Neubau eines Presswerks, Brasilien
2. Produktionshalle für Motoren
3. Neubau eines Automobilwerkes für PKW  
1.200 Einheiten/Tag
4. Aufbau einer Presse

## Planung **Automobilindustrie**



### Integration

Ausgangspunkt der Planung sind die Anforderungen aus den Produktionsprozessen.

Schon in den ersten Planungsphasen werden die Einzelkomponenten sinnvoll in das Gesamtobjekt integriert unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen des Maschinenbaus, der Haustechnik und der Bauphysik.

### Flexibilität

Sich ständig verändernde Märkte erfordern ein Maximum an Flexibilität von Maschinen und Gebäuden.

Dieser Anforderung wird der von uns praktizierte integrative und in Varianten durchgeführte Planungsansatz gerecht.

Unsere Erfahrung erlaubt es, eine Mehrzahl von Planungsvarianten unter Einbeziehung verlässlicher Kostendaten parallel durchzuführen.

1. Umbau einer Halle zum Aluminiumzentrum
2. Neubau einer Fertigungshalle für Karosserierohbau
3. Neubau eines Automobilwerkes
4. Neubau einer Montagehalle



Braunschweig +49 531 3901-0

Dresden +49 351 466630-0

Jena +49 3641 5372-0

Stuttgart +49 711 25252-60

Moskau +7 495 93758-25

Berlin +49 30 399903-0

Frankfurt/M +49 69 9778457-0

Magdeburg +49 391 73539-0

Budapest +36 1 2250062

Poznań +48 61 8473054

Dortmund +49 231 725480-0

Hamburg +49 40 514971-0

München +49 89 680091-0

Doha +974 4553619-106

St. Petersburg +7 812 3633123