

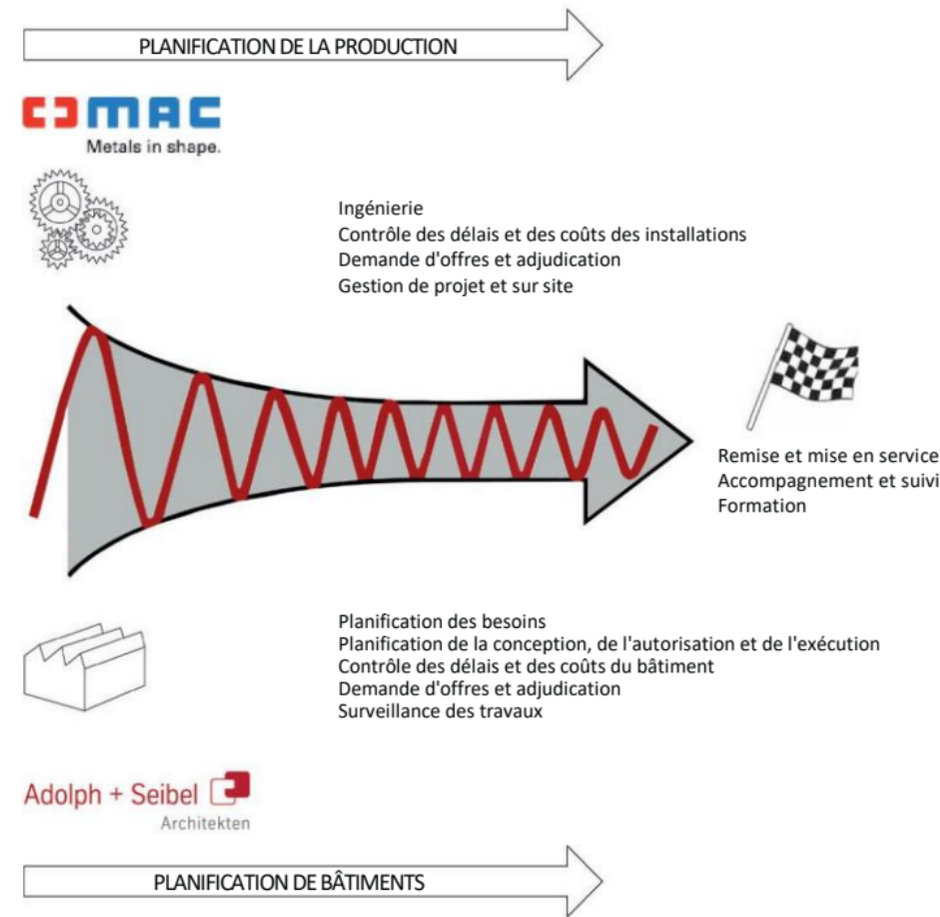
En tant que partenaire de l'industrie de la fonderie et de la construction mécanique, nous vous proposons l'optimisation de vos processus et de vos bâtiments d'un seul tenant.

**MAC GmbH Deutschland** est le centre d'un réseau mondial de spécialistes de la résolution de problèmes de fonderie et de construction mécanique. Nos praticiens expérimentés vous assistent dans la planification, l'optimisation et la mise en œuvre de vos processus opérationnels.

Comme cela s'accompagne généralement d'une modification ou d'une nouvelle conception des bâtiments, les architectes **Adolph + Seibel Architekten** sont vos interlocuteurs compétents pour les mesures de construction, de transformation et d'extension sur vos sites.

Profitez de nos nombreuses expériences à différents niveaux de la gestion, de la production, ainsi que de la planification et de la réalisation de projets.

Notre expérience pour votre avance.

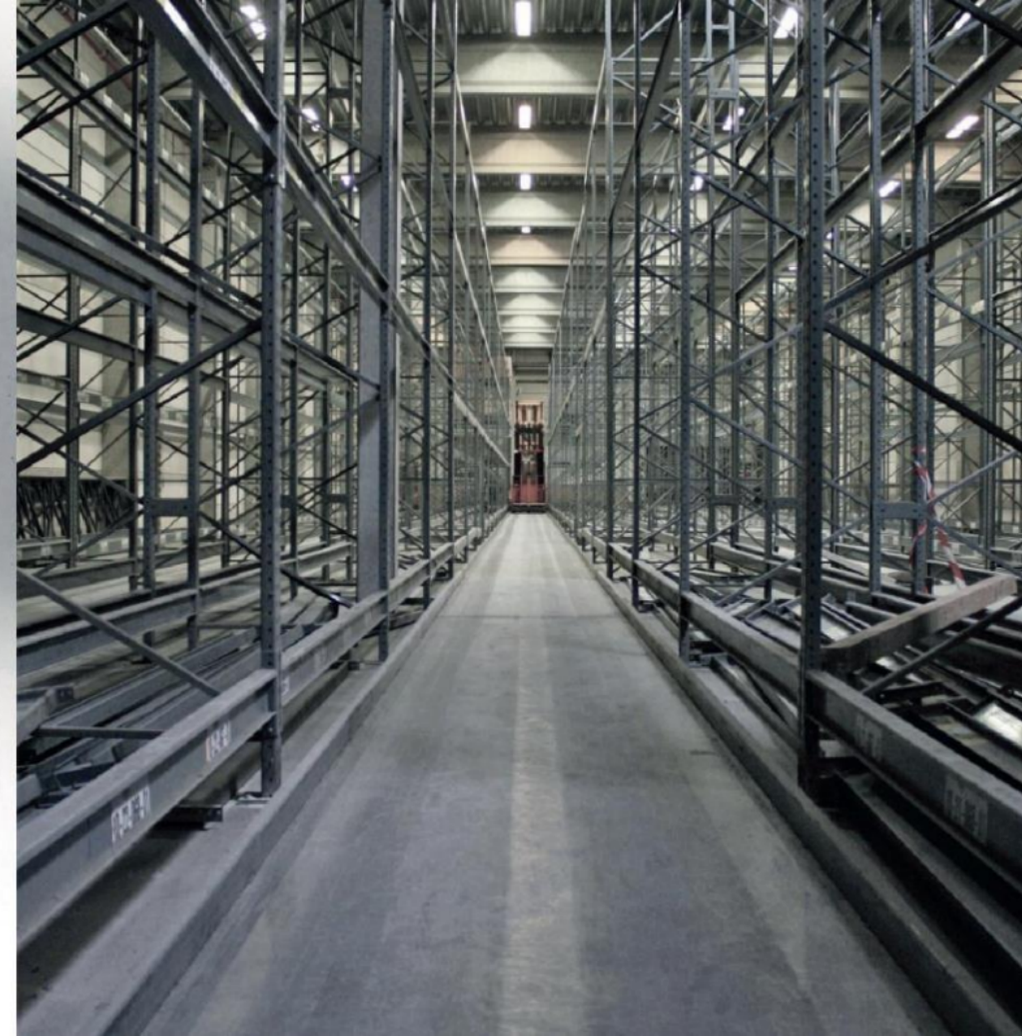


[www.maceng.de](http://www.maceng.de)

[www.adolph-seibel.de](http://www.adolph-seibel.de)

## Références sélectionnées

ae group, Gerstungen (Allemagne)  
Bharat Forge CDP GmbH, Gevelsberg (Allemagne)  
CAPE Ind. Ltd., Busan (Corée du Sud)  
DAIMLER AG, Esslingen / Mettingen (Allemagne)  
Duktus Tiroler Rohrsysteme AG, Hall (Autriche)  
Edertek Technology Center, Arrasate (Espagne)  
Linde AG, Wiesbaden (Allemagne)  
Lovink Technocast B.V., Terborg (Pays-Bas)  
Mahle GmbH, Markgröningen (Allemagne)  
Metallwerk Friedrich Deutsch GmbH, Innsbruck (Autriche)  
Panasonic Marketing Europe, Wiesbaden (Allemagne)  
Raskopf GmbH, Hagen (Allemagne)  
Rexroth Guss GmbH, Lohr am Main (Allemagne)  
Sandvik Materials Technology GmbH, Mörfelden (Allemagne)  
Schüssler GmbH & Co. KG, Gevelsberg (Allemagne)  
Shanghai Sandmann Foundry Co., Ltd. - Shanghai (Chine)



**MAC**  
Metals in shape.

Adolph + Seibel   
Architekten



Notre expérience pour votre avance