

**APR-Erfahrungen in der
 Flugzeug- und Flughafenbranche**

APR-Partner Diether Sieghart studierte an der Techn. Hochschule in München Maschinenbau A mit Spezialisierung im Kraftfahrzeug- und Flugzeugbau.

Ein Zusatzstudium am Politecnico di Milano (Mailand) betraf den Kraftfahrzeug- und Gasturbinenbau.

Im folgenden sind Projekte aufgelistet, die mit dem Flugzeugbau und Flughäfen zu tun hatten. Die Übersicht ist nicht vollständig.

- | | | | |
|-----|--|--|------------------|
| 15 | Silver Wings Air Club
✓ Werkstudententätigkeit im US-Flughafen- und Casinobereich Tempelhof | US Offiziersclub | Berlin/Tempelhof |
| 17 | Intern. Secreterial Service
✓ Übersetzung der Bedienungsanleitung für den Fiat G91 Düsenjäger | Übersetzungsbüro | Mailand |
| 145 | MBB
✓ Durchführung einer innerbetrieblichen Schulung für den Werkstättenbereich | Versorgung, Entwicklung, Forschung | Ottobrunn |
| 144 | MBB
✓ Entwicklung einer sicheren, preiswerten Verpackung f. d. Transport von Lenkflugkörpern | Rüstungsbetrieb | Schrobenhausen |
| 108 | Kollmanns System Technik
✓ Beurteilung des Entwicklungsstandes einer neuen Messgeräteentwicklung | Flugzeugmessinstrumente | München |
| 213 | Plasmos GmbH
✓ Beteiligung an einem Projekt zur Überprüfung von Flugbenzinbeimengungen | Dünnschicht Messtechnik | München |
| 280 | Flughafen GmbH
✓ Planung und Realisierungsüberwachung des zentralen Ersatzteillagers für den neuen Großflughafen | Flughafen | München |
| - | MAV
✓ Vorbereitung des Projektmanagement für den Jäger 90, dessen Entwicklung dann aber nicht weiterbetrieben wurde | Dienstleister für die Kraftfahrzeug- und Flugzeugindustrie | München |
| - | Peter Rudolph
✓ Unterstützung bei Versuchen Anregungen für Flugzeugentwicklungen bei EADS auf den Weg zu bringen, z.B. gegenläufige Propeller für ein Militärflugzeug, usw. | Flugzeugkonstrukteur | München |