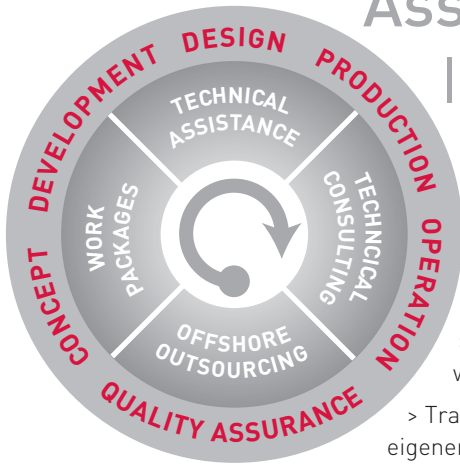




# Assystem Aerospace Germany Industrial und Engineering Services



- > Gründung 1997 (SKI-Team) in Hamburg, seit 2004 Teil der Assystem Group, einem weltweit führenden Engineering-Dienstleister
- > Manpower von über 700 Ingenieuren und Technikern an voll ausgestatteten deutschen Assystem Standorten
- > Assystem Group Netzwerk mit mehr als 10.000 Experten weltweit in 14 Ländern

> Transnationale Projektbearbeitung mit möglicher Einbindung eigener Offshore Plattformen in Rumänien, Indien und China

> Zertifiziert nach Luftfahrtnorm EN 9100, EADS E2S preferred supplier for engineering services, Airbus approved supplier for engineering services



## Servicemodelle

### Experten

Leiharbeitskräfte vor Ort in Ihre Teams integriert



### Expertenlösungen

Werkpakete nach Ihren Vorgaben in unseren Büros erarbeitet



### Experten Know-how

Outsourcing, komplett aus unserer Hand



## Services

### On-Site Support

Technische Experten für flexible Personallösungen.

- > Arbeitnehmerüberlassung
- > Vermittlungsorientierte ANÜ
- > Personalvermittlung
- > Ingenieure, Techniker, Technische Zeichner, Technische Kaufleute.
- > Entwicklung bis zur Fertigung, Projektierung bis zur Dokumentation.



### Business Improvement Support

Technischer Verstand für anspruchsvolle Aufgaben.

- Qualitätsmanagement
  - > Planung, Lenkung, Sicherung und Verbesserung schlanker Maßnahmen und -prozesse für Entwicklung und Fertigung.
- Supply Chain Management
  - > Bestehende oder neue Lieferanten und Produktionseinheiten.
  - > Offshore-Outsourcing oder Produktionsverlagerungen ins Ausland.



### Engineering Services

Technisches Know-how für erfolgreiche Projektrealisierung.

- Neu- und/oder Variantenkonstruktion und Berechnung von Komponenten oder Baugruppen. Kabineninterieur und Struktur. Flügel und Rumpf.
- > Mechanische Systeminstallation
- > Elektrische Systeminstallation
- > Design und Stress
- > Kabinenumrüstung

## Branchen

- Flugzeugbau
- Erneuerbare Energien
- Elektrotechnik
- Medizintechnik
- Maschinen- und Sondermaschinenbau
- Fahrzeugbau
- Schiff- und Schienenfahrzeugbau
- Produktions- und Versorgungstechnik
- Anlagenbau