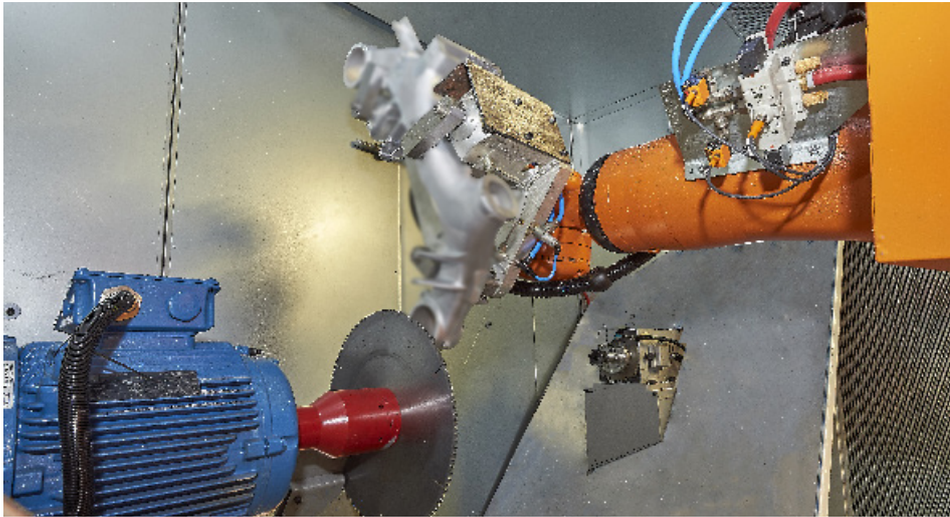




## ALUMINIUM-ROBOTER-ZELLE



- Hohe Flexibilität (bis zu 200 Typen von Gussteilen pro Zelle).
- Leistung von 20 bis 100 Stck/h mit einem Roboter.
- Ein Roboter trägt die Gussteile oder die Werkzeuge, mit automatischem Werkzeugwechsel

### ARBEITSABLAUF :

- Schleifen von Werkstückzonen
- Roboterzellen für Aluminium-Gussteile (Schwerkraft, Niederdruck, Druckguss).
- Handling (Entladen von Guss, Laden des Folgeprozesses).
- Trennen von Angusskanälen, Lüftungsöffnungen, Steigern.
- Entgraten von Teilungsgraten.
- Sonstige Aufgaben wie Vorbearbeiten von bestimmten Bereichen oder Vorzerspannen

