



## ARC-H a.s. Referenční list

FUJI Koki (Louny) - zakládání do obráběcích center	11 robotů
Hayes Lemmerz autokola (Ostrava) – zakládání polotovarů do lisu	1 robot
Hayes Lemmerz alukola (Ostrava) – manipulace s obrobky	8 robotů
Bosch Diesel (Jihlava) – zakládání a manipulace s obrobky	8 robotů
Valeo compressors Czech (Humpolec) – zakládání a manipulace s obrobky	32 robotů
TI Automotive Jablonec nad Nisou – zakládání, manipulace	2 roboty
HUTZ – EL (Kláštepec nad Ohří) – broušení auto ventilků	5 robotů
UNITOLS PRESS CZ (Valašské Meziříčí) – zakládání do lisu	1 robot
TONER RL (Plzeň) – svařování	1 robot
Fuji Koyo (Plzeň) – svařování	4 roboty
ŠKODA Electric (Plzeň) – svařování	1 robot
SDP KOVO (Plzeň) – svařování	1 robot
Ch-Kovo (Pernštejn) – svařování	1 robot
AIRCO (Žebrák) – svařování	2 roboty
MALKOL CZO (Bušovice) – svařování	1 robot
ELKO v.d. (Bystřice) – svařování	1 robot
DAKR (Hranice) – svařování	1 robot
ZAPE (Opatovice) – svařování	1 robot
UNEX (Uničov) – svařování	1 robot
HOOK CZ s.r.o. (Brno) – svařování	1 robot
Kukal & Uhlíř strojírna (Kraslice) – svařování	1 robot
Schäfer Menk s.r.o. (Praha) - řezání autogenem	5 robotů
Adestra s.r.o. (Plzeň) – svařování	1 robot
AISIN CZECH s.r.o. (Písek) – apretace Al odlitků	2 roboty
Stölzle Union a.s. (Heřmanova Huť) – paletizace sklářských výrobků	3 roboty
Sedlecký Kaolin a.s. (Božičany) – paletizace pytlů	1 robot
Lode Kiegelis Ltd. (Kalciems, Lotyšsko) – paletizace cihel	3 roboty
Hajiqabul Atbulag (Azerbajdžán) – paletizace cihel	2 roboty
Rživič Kuzmincy (Ukrajina) – paletizace cihel	4 roboty
Roku Keramika (Rokai, Litva) – paletizace cihel	1 robot
Gumotex a.s. (Břeclav) – nástřik a plnění forem	6 robotů
TANEX Plasty a.s. (Jaroměř) – nástřik a plnění forem	7 robotů
NTC ZČU – Výzkumný ústav (Plzeň) – tepelné zpracování laserem	1 robot
Fehrer Bohemia s.r.o. (Liberec) – ultrazvukové svařování	2 roboty
HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. (Hevlín) – paletizace cihel	9 robotů
Univerzita Bukurešť (Rumunsko) – svařovací buňka	1 robot

**Firma ARC-H a.s. zajišťuje po provozní a servisní stránce v současné době více než 100 robotů Fanuc s různými aplikacemi.**

### Popis zadání