

Abkündigung EMG

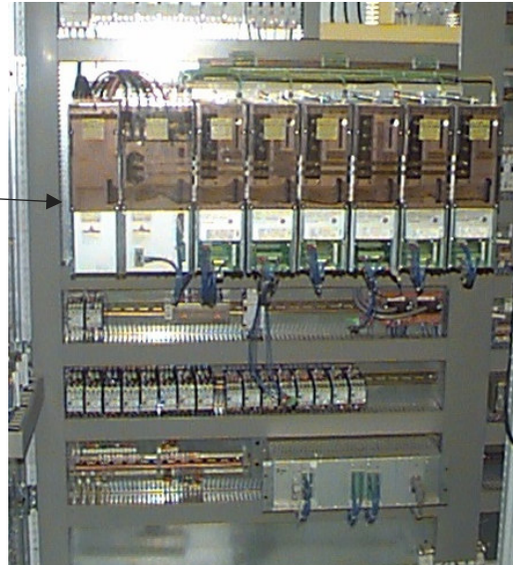
Übersichtsschema Maschinenkonfiguration



- Die nachfolgenden Diagramme sollen Ihnen als Kunde zur richtigen Definition der damals verbauten Maschinenkonfiguration unterstützen.
- Mit der Festlegung der Maschinenkonfiguration erläutern wir Ihnen unsere bestmögliche Maschinenmodifikation bzw. die notwendige Auf-/ umrüstung.
- Bei Fragen zur richtigen Definition der Maschinenkonfiguration kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail: **eol-emg@profilator.de**

Profilator Maschinenkonfiguration „INDRAMAT“

Antriebsstrang der Fa. Bosch/Rexroth (Indramat)



Maschinenmodifikation:

- Umsetzung eines „RETROFIT“ notwendig, wird von Profilator jedoch momentan nicht angeboten!!!
- Finale Bestellung EMG-System bzw. Komponenten bis Mitte 2020 möglich.

Profilator Maschinenkonfiguration „Antriebe analog“

Antriebsstrang der Fa. Siemens
- Regeleinschub 6SN1118-0Ax11-0AAx



Maschinenmodifikation:

- Demontage EMG Technologie
- Austausch Spindelmotoren der Serie 1FT5... (analog) durch 1FT6 bzw. 7... (digital)
- Austausch des Regeleinschub pro Spindel
- Inbetriebnahme Spindeln in NC Steuerung
- Anpassung NC Programme
- Anpassung Messtaster / Messprogramm (wenn vorhanden)
- Bedienschulung (1 Tag)

Profilator Maschinenkonfiguration „Antriebe digital“

Antriebsstrang der Fa. Siemens
- Regeleinschub 6SN1118-0NH01-0AAx

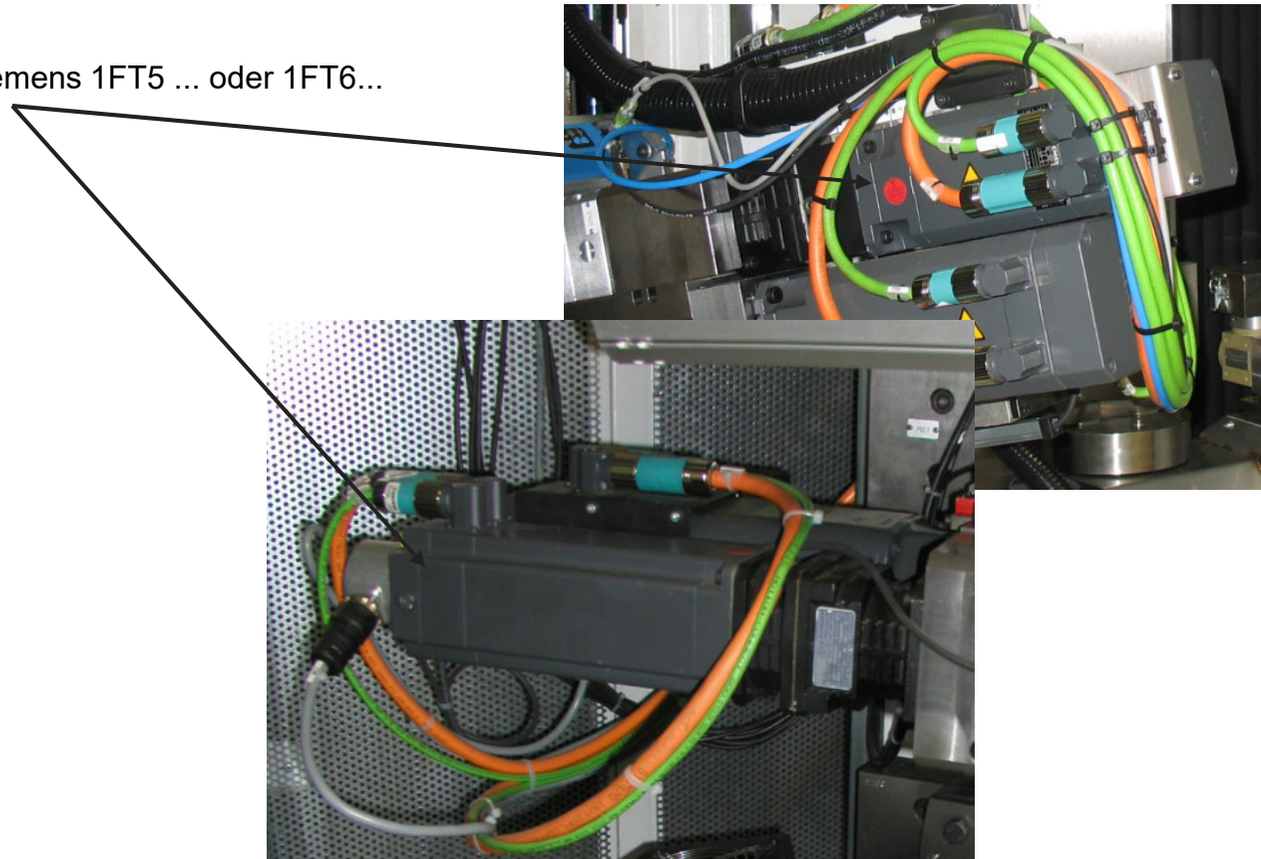


Maschinenmodifikation:

- Demontage EMG Technologie
- Austausch des Regeleinschub pro Spindel
- Inbetriebnahme Spindeln in NC Steuerung
- Anpassung NC Programme
- Anpassung Messtaster / Messprogramm (wenn vorhanden)
- Bedienschulung (1 Tag)

Profilator Maschinenkonfiguration „Antriebe analog oder digital inkl. Takteinheit Abdachen“

Antriebsmotor der Fa. Siemens 1FT5 ... oder 1FT6...



Maschinenmodifikation:

- Aufwendung je nach Maschinenkonfiguration (siehe Antriebe Analog oder Digital)
- Inbetriebnahme Taktspindeln in NC Steuerung (basierend Vorschub auf WKS Position)