

Wir erstellen und modernisieren industrielle Automatisierungssysteme



Programmierung von Robotern



SPS-Programmierung

amister.pl/de

amiSter
■ Lösungen für die Industrie



Programmierung von Steuerungssystemen

Programmierung von Robotern



Konfigurieren von Netzwerken
(Profinet, ProfiBus, Ethernet, ModBus)

Wartung von implementierten
und vorhandenen Stationen



Programmierung auf der ganzen Welt

Wir führen Projekte für die Automobilbranche sowohl in Polen als auch im Ausland durch. Die Marke **amiSter** ist schwerpunktmäßig auf dem europäischen Markt tätig. Wir erbringen erfolgreich Programmierung-Dienstleistungen in:



- Belgien
- Deutschland
- Frankreich
- Slowakei
- Spanien
- Schweden
- Tschechien

Tätigkeitsbereiche



Automobil



Logistik



Industrie

Unser Team:

40

SPS- und Roboterprogrammierer

SPS-Programmierung

Angebot kennenlernen

1

Programmierung von Systemen Allen-Bradley Logix 5000, Beckhoff TwinCat, OMRON CX-Programmer, Simatic Step 7, TIA Portal.

3

Programmierung und Konfiguration SEW-EURODRIVE, SINAMICS.

5

Programmierung und Konfiguration von Cognex- und KEYENCE-Scannern.

7

Programmierung Atlas Copco, Bosch Rexroth, CLECO, Desoutter.

9

Konfigurieren von Netzwerken Profinet, Profibus, Ethernet, ModBus.

2

Programmierung von Allen Bradley.

4

Programmierung SINUMERIK-Steuerungssystemen.

6

Programmierung und Konfiguration SICK, IFM.

8

Programmierung Kistler / TOX-Presssysteme.

Zertifikate

BMW
TMO

Daimler
Integra

Daimler
Powertrain

Ausgewählte Referenzen

BMW
GROUP



BMW, Dingolfing – Deutschland SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage

COOP

COOP, Schweden SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Hochregallager

DAIMLER

Daimler, Brühl – Deutschland Inbetriebnahme der Batterie-Anlagen

DAIMLER

Daimler, Hamburg – Deutschland Programmierung von Robotern und SPS an der Hinterachsenbau-Anlage



Dana, Amal – Schweden Programmierung von Robotern und SPS an der Rotor-Anlage



KIA, Žylina – Slowakei SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage

LIEBHERR

Liebherr, Österreich SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Hochregallager

Mercedes Benz Motor, Polen

- Programmierung von Robotern und SPS und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage
- Programmierung von Robotern und SPS und Inbetriebnahme der Station in der Motorbearbeitung-Anlage
- Elektrische Arbeiten an den Motorbau-Anlagen
- Mechanische und elektrische Arbeiten an der der Motorbearbeitung-Anlage



Mercedes, Kassel – Deutschland

SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Achsenbau-Anlage

Mercedes Redford, Detroit – USA

SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Achsenbau-Anlage



Opel, Karlsruhe/Tychy – Deutschland/Polen Programmierung und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage



Safran, USA PLC programming and commissioning of the brake painting station



SKODA

Skoda, China SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage



Brose Sitech, Polkowice – Polen SPS-Programmierung und Inbetriebnahme mehrerer Steuerungs-, Visualisierungs- und Roboterstationen (Handling und Schweißen)



Scania, Södertälje – Schweden SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Getriebe-Anlage (2019/2020)



VW, Kassel – Deutschland Inbetriebnahme der Stator- und Rotor-Anlage



VW, Polkowice – Polen SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der MDB-Motor-Anlage – Linie RM und Linie ZP4 (2013)



VW, Polkowice – Polen SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der AGW-Modul-Anlage für MDB-Motoren (2014)



VW, Salzgitter – Deutschland Programmierung von Robotern und SPS und Inbetriebnahme der Motorabdeckung-Anlage ACT EVO (19 Stationen)

Zertifikate

Programmierung von Robotern

Daimler
Integra 6

KUKA
SafeOperation

FANUC
DCS

ABB
SafeMove Pro

Angebot kennenlernen

Programmierung von Robotern
KUKA, ABB, Fanuc, Kawasaki, UR.

Programmierung von Robotern für Handling,
Palettierung und Depalettierung,
Verschrauben, Vernieten, Verkleben, Schweißen.

Konfigurierung eines
internen Roboternetzwerks.

Programmierung und Konfigurierung
von Sicherheitszonen.

Prozessoptimierung.

Entwicklung und Erstellung
der technischen Dokumentation.

Ausgewählte Referenzen

**BMW
GROUP**



BMW, Dingolfing - Deutschland Programmierung von Robotern, SPS und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage



Bosch, Charleston – USA Programmierung von Robotern, SPS und Inbetriebnahme der Stator-Anlage

DAIMLER

Daimler, Hamburg – Deutschland Programmierung von Robotern und SPS an der Hinterachsenbau-Anlage und SPS an der Motorbau-Anlage



Dana, Amal – Schweden Programmierung von Robotern und SPS an der Rotor-Anlage

FESTO

Festo, Budapest – Ungarn Programmierung von Robotern, SPS und Inbetriebnahme der Montageanlage



IFA, Zimna Wódka – Polen Programmierung von Robotern, SPS und Inbetriebnahme der Halbachsentransport-Anlage



Kirchhoff, Mielec – Polen Programmierung von Robotern, SPS und Inbetriebnahme der Schweißanlage



Lear, Tychy – Polen Programmierung von Robotern, SPS und Inbetriebnahme der Sitzverschraubung-Anlage und der Klebstoff-Auftragung-Anlage



Mercedes Benz Motor, Polen Programmierung von Robotern und SPS und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage



Mercedes Benz Motor, Polen Programmierung von Robotern und SPS und Inbetriebnahme der Motorbearbeitung-Anlage



Mercedes Benz Motor, Polen Elektrische Arbeiten an den Motorbau-Anlagen



Mercedes Benz Motor, Polen Mechanische und elektrische Arbeiten an der der Motorbearbeitung-Anlage



Opel, Karlsruhe/Tychy – Deutschland/Polen Programmierung von Robotern, SPS und Inbetriebnahme der Motorbau-Anlage



Scania, Södertälje – Schweden SPS-Programmierung und Inbetriebnahme der Getriebe-Anlage



Brose Sitech, Polkowice – Polen SPS-Programmierung und Inbetriebnahme mehrerer Steuerungs-, Visualisierungs- und Roboterstationen (Handling und Schweißen)



VW, Salzgitter – Deutschland Programmierung von Robotern und SPS und Inbetriebnahme der Motorabdeckung-Anlage ACT EVO



VW, Kassel - Deutschland Inbetriebnahme der Stator- und Rotor-Anlage



amiSter

■ Lösungen für die Industrie

Kontakt

amiSter sp. z o.o. sp.k.
Pod Lipami-Str. 29
41-940 Piekary Śląskie, Polen
amister@amister.pl
+48 512 908 458

