

# Wir erstellen und modernisieren industrielle Automatisierungssysteme



Programmierung von Robotern



SPS-Programmierung

[amister.pl/de](https://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](mailto:amister@amister.pl)  
+48 512 908 458