

# Initiativ- Bewerbung

als Produktionsassistenz

# Initiativ- Bewerbung



September 2020

## Bewerbung als Produktionsassistent

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der Suche nach neuen Herausforderungen bin ich vor Kurzem auf Ihr Unternehmen aufmerksam geworden, das offensichtlich Qualität zu schätzen weiß. Darum bewerbe ich, **MELFA ASSISTA**, mich **gemeinsam mit meinem Team** hiermit als neuer Leistungsträger für Ihre Produktion.

Wir haben bereits vielfältige Erfahrungen im industriellen und logistischen Bereich gesammelt und würden in Zukunft gerne unsere Fähigkeiten in Ihr Unternehmen einbringen. Dazu gehören unter anderem:

- **Teamfähigkeit:** Ich arbeite gerne mit Menschen zusammen und bin bereit meinen Arbeitsraum mit ihnen zu teilen.
- **Flexibilität:** Ob schnelles Palettieren, zielgenaues Umsortieren oder perfektes Montieren, mit meinem 360°- Aktionsradius und 910 mm Reichweite bin ich vielseitig einsetzbar.
- **Qualitätsbewusstsein:** Dank meines hochsensiblen Servomotors der neuen Generation, bewältige ich jede Aufgabe präzise, in Rekordzeit und jederzeit reproduzierbar.
- **Verfügbarkeit:** 24/7-Schichten sind kein Problem. Meine Technik kommt aus der Oberklasse und ist extrem zuverlässig bzw. wartungsarm. Zudem sind „Akku leer“, Urlaub oder Krankenschein Fremdwörter für mich.
- **Gute Auffassungsgabe:** Ich verfüge serienmäßig über viele Schnittstellen für eine einfache Kommunikation und Steuerung. Durch die visuelle Programmierung mit drag&drop Software via Tablet lerne ich schnell.

Kurz gesagt, wenn Sie Ihre Produktion in Zukunft effizienter gestalten wollen, sind mein Team und ich genau die Richtigen.

Nun freue ich mich über eine positive Rückmeldung Ihrerseits und über die Möglichkeit eines Vorstellungsgesprächs. Schreiben Sie mir eine E-Mail an [info@mitsubishi-automation.de](mailto:info@mitsubishi-automation.de), Stichwort „Initiativ-Bewerbung“.

Hochachtungsvoll  
Ihr MELFA ASSISTA



Weitere Informationen über mich habe ich in diesem 60-sekündigen Video für Sie zusammengestellt.  
<https://youtu.be/13ulXygjZsc>

**Mitsubishi Electric Europe B.V. Factory Automation**

Mitsubishi-Electric-Platz 1 / D-40882 Ratingen / Tel. +49 (0) 2102 486-0  
[info@mitsubishi-automation.de](mailto:info@mitsubishi-automation.de) / [de3a.mitsubishielectric.com](http://de3a.mitsubishielectric.com)



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
*Changes for the Better*

# Lebenslauf



<b>Name</b>	MELFA ASSISTA – RV-5AS-D
<b>Geburtsort</b>	Mitsubishi Electric Factory in Nagoya, Japan
<b>Verwandschaft ersten Grades</b>	RV-FR Serie
<b>Verwandschaft zweiten Grades</b>	MELFA-Roboterfamilie
<b>Ausbildung</b>	In acht weltweit tätigen Forschungs- und Entwicklungszentren von Mitsubishi Electric
<b>Bisherige Stationen</b>	Weltweiter Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, industrielle Unternehmen allgemein, Elektronikfertigung, Logistik
<b>Bisherige Tätigkeiten</b>	Montage, Sortierung, Palettierung, Verbindungstechnik, Qualitätssicherung, Prüfung, Be- und Entladen von Maschinen
<b>Auszeichnungen</b>	Mitarbeiter des Jahres 2020 in der 5-Kilo-Klasse
<b>Interessen</b>	Zusammenarbeit mit Menschen, Netzwerk-Pflege, Science-Fiction-Filme, Breakdance
<b>Zukunftspläne</b>	100%iger Einsatz in Ihrer Produktion und Ihre Umsatzsteigerung
<b>Referenzen</b>	Auf Anfrage

*! Passt perfekt zu uns*



**Mitsubishi Electric Europe B.V. Factory Automation**  
Mitsubishi-Electric-Platz 1 / D-40882 Ratingen / Tel. +49 (0) 2102 486-0  
info@mitsubishi-automation.de / de3a.mitsubishielectric.com



# Zeugnis

für

**MELFA ASSISTA**

Sortieren & Prüfen .....	sehr gut	<b>Kopfnoten</b>	
Palettieren & Montieren .....	sehr gut	<b>Arbeitsverhalten</b>	
Flexibilität .....	sehr gut	Leistungsbereitschaft .....	sehr gut
Wiederholgenauigkeit .....	sehr gut	Belastbarkeit .....	sehr gut
Qualitätskontrolle .....	sehr gut	Selbstständigkeit .....	sehr gut
Kräfte- und Momentüberwachung .....	sehr gut	<b>Sozialverhalten</b>	
Sicherung höchster Produktionsstandards .....	sehr gut	Verantwortungsbereitschaft ..	sehr gut
Verfügbarkeit .....	sehr gut	Teamfähigkeit .....	sehr gut
		Zuverlässigkeit .....	sehr gut

## Besondere Bemerkungen

Der MELFA ASSISTA ist der absolute Teamplayer und Leistungsträger in der 5-Kilo-Klasse. Von Beginn an zeigte er großes Talent für den industriellen und logistischen Bereich. Insbesondere bei der Arbeit mit seinen menschlichen Kollegen ist er stets achtsam. Auch in komplexere Projekte arbeitet er sich in Rekordzeit ein und übertrifft dabei selbst unter extremsten Bedingungen regelmäßig die Zielvorgaben. Aufgrund seiner durchweg herausragenden Leistungen, ist der RV-5AS-D mit Abstand Klassenbester.

Angesichts seiner überragenden Leistungen wird MELFA ASSISTA direkt in den professionellen Bereich versetzt.

Ratingen, August 2020



Schulleiter




Klassenleiter

Notenstufen:  
1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = befriedigend, 4 = ausreichend,  
5 = mangelhaft, 6 = ungenügend





Product Service

# CERTIFICATE

No. B 066509 0052 Rev. 00

**Holder of Certificate:** MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
**Nagoya Works**  
5-1-14, Yada-Minami  
Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi  
461-8670 JAPAN

**Certification Mark:**



**Product:** Industrial Robot

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

**Test report no.:** 73578949

**Valid until:** 2021-10-01

**Date,** 2020-04-23 ( Shigehisa Ishikawa )



Product Service

# CERTIFICATE

No. B 066509 0052 Rev. 00

**Model(s):** **AS series**  
**(Arm: RV-5AS-D-Sxx;**  
**Controller CR800-05VD-Sxx)**

Robot controller

CR800 – xx x x – S xx  
(a) (b)(c) (d)

- (a) Robot Arm load  
05: 5kg
- (b) Vertical stroke length  
V: Vertical type
- (c) Robot controller type  
D: Stand-alone type
- (d) Special specification

Robot Arm

RV – x AS x x x – x – S xx  
(a) (b)(c)(d) (e) (f)

- (a) Rated load  
5: 5kg
- (b) Axis structure  
None: 6 axes
- (c) Arm length  
None: standard type
- (d) Environment specification  
None: general specification
- (e) Controller type  
D: stand-alone type
- (f) Special specification

## Parameters:

Rated voltage: AC 100-120V; AC 200-230V, 1 Phase  
Rated current: 9 A  
Rated frequency: 50 / 60 Hz  
Protection class: I  
Air Supply: Max 0,54 Mpa  
Weight: Controller 12,5 kg ; Robot Arm 32 kg  
Degree of protection: Controller IP20, Robot Arm IP4X  
Safety function provided: STO, SS1, SS2, SOS, SLS, SLP, STR

Conditions of acceptability:

-To be installed and used in accordance with the manual.



Product Service

# C E R T I F I C A T E

No. B 066509 0052 Rev. 00

**Tested according to:** EN ISO 10218-1:2011  
EN ISO 12100:2010  
ISO/TS 15066:2016  
EN 60204-1:2006/A1:2009  
EN ISO 13849-1:2015  
EN ISO 13850:2015  
EN 61800-5-1:2007

**Production Facility(ies):** 066509

Sollten Ihre Anforderungen über mein Leistungsvermögen hinausgehen, empfehle ich, auf meine große Verwandtschaft zurückzugreifen. Auch meine Brüder, Cousins etc. überzeugen in ihrer Klasse auf ganzer Linie und sind auf der Suche nach neuen Herausforderungen.



**Mitsubishi Electric Europe B.V. Factory Automation**

Mitsubishi-Electric-Platz 1 / D-40882 Ratingen / Tel. +49 (0) 2102 486-0  
info@mitsubishi-automation.de / de3a.mitsubishielectric.com