

## Hersteller/EU Verantwortliche Person/ Produktsicherheit

Basis CNC14 Fräsen und Basis Steuerung:

Birgit Hellendahl  
Fuchsweg 32, 50389 Wesseling  
hell@cnc14.de  
+49 1639290952

Zusätzliche Komponenten Steuerung:

Marian Scheja  
Erich-Klausener-Str. 2  
40789 Monheim  
sja-m@gmx.de  
+49 1788322295

Kamera:

Alois Schmid  
Brunnenweg 8  
82389 Böbing  
schmid.alois73@googlemail.com  
+49 15779740695

Die Sicherheit unserer Workshop-Teilnehmenden liegt uns am Herzen. Unsere Komponenten werden sorgfältig ausgewählt, um den geltenden Anforderungen und Vorschriften der EU, einschließlich der Verordnung (EU) 2023/988 über allgemeine Produktsicherheit (GPSR), zu entsprechen. Bild, Beschreibung, Anwendung und Warnhinweise, Recycling und Entsorgung, Weee Nummer (ElektroGesetz), so wie die Kontaktangabe der jeweiligen Hersteller der einzelnen Komponenten händigen wir jedem Workshop-Teilnehmenden aus. Sollten diese Angaben (z.B. bei älteren Komponenten vor dem 13.12.2024) fehlen, sind wir selbst erst mal Ansprechpartner zu diesem Thema, recherchieren und geben Auskunft zum Hersteller.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Unsere Komponenten sind ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck bestimmt.

Die unsachgemäße Nutzung kann zu Schäden oder Gefahren führen.

Bitte beachten Sie die spezifischen Hinweise zur Verwendung und Montage, die den jeweiligen Komponenten beiliegen.

## Verwendungshinweise

Soweit nicht anders angegeben, sind die Komponenten nur für den Gebrauch im Innenbereich vorgesehen.

Achten Sie darauf, die Komponenten nur innerhalb der spezifizierten Temperatur- und Einsatzbedingungen von 0°C bis 50°C zu verwenden. Einbau und Verwendung erfordern technisch ausreichende Fachkenntnis.

## Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit

Verwenden Sie die Komponenten nicht in Verbindung mit gefährlichen Stoffen, wie ätzenden, explosiven oder giftigen Medien, sofern dies nicht ausdrücklich angegeben ist. Stellen Sie sicher, dass die Komponenten ordnungsgemäß montiert und installiert werden, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Pflege und Wartung

Überprüfen Sie die Komponenten regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.

Reinigen Sie die Komponenten nur mit geeigneten Reinigungsmitteln und vermeiden Sie aggressive Chemikalien, die das Material beschädigen könnten.

## Qualitäts- und Sicherheitsprüfung

Alle Komponenten werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, um höchste Sicherheits- und Zuverlässigkeitsstandards zu gewährleisten. Sollten Sie dennoch Sicherheitsbedenken haben, wenden Sie sich bitte an uns.

## Verantwortung und Markenschutz

Markennamen und geschützte Warenzeichen, die im Zusammenhang mit unseren Komponenten erwähnt werden, gehören ihren jeweiligen Inhabern. Diese stehen in keinem Zusammenhang mit uns, es sei denn, dies ist ausdrücklich angegeben.