

<b>Organisationseinheit</b>	<b>Strahldiagnose (BEA)</b>
<b>Verantwortliche Person</b> (z. B. STV, OE-Leitung)	M. Schwickert (OE-Leitung), R. Fischer, R. Boywitt (Raumverantwortliche)
<b>Erstellende Person</b>	A. Reiter
<b>Bereich</b>	<b>Elektronikwerkstatt für Diagnosesysteme mit Motor-Antrieben</b>
<b>Raum / Ort</b>	BR2 1.52, Ausstattung mit Not-Aus
<b>Tätigkeit / Maschine</b>	<p><b>Aufbau, Inbetriebnahme, Prüfung und Tests von Motorsystemen und Elektronik</b></p> <p>Zeitweise Aufbau von Schrittmotor-Steuerungen und Emittanz-Messeinrichtungen.                  Es wird hauptsächlich Schrittmotor-Hardware getestet und repariert, wobei auch Lötarbeiten anfallen.                  Es finden Tests von Neuentwicklungen und Prototypen sowie Abnahmen von neu gelieferten Komponenten statt.</p> <p>Typische, vorhandene Geräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte aus dem Betrieb</li> <li>• Oszilloskope, Labornetzeile, Messtechnik, Digitale Voltmeter</li> <li>• HV Versorgung bis 1 kV (DC)</li> <li>• Lötwerkzeuge (max. 450 °C)</li> <li>• Sprays der Kontaktchemie (versch.)</li> <li>• Hohe Regale bzw. Schränke</li> </ul> <p>Medienversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckluft</li> </ul> <p>Es handelt sich hier um ein Fachlabor, in dem Personal der Gruppe Mechanik &amp; Infrastruktur BEA-MEI arbeitet.</p>
<b>Erstellungsdatum</b>	15.09.2021

**Beurteilung der Gefährdungen, Maßnahmen und Restrisiken**

Nr.	Faktoren	Detaillierte Beschreibung der Gefährdungen und bisher durchgeführter Maßnahmen (Darstellung IST-Zustand)	Schwere S	Eintr.-W. E	Risiko R= S * E	Handlungsbedarf	
		Maßnahmen (Detaillierte Beschreibung der Maßnahmen, Regelmäßigkeit, Zeitintervall)	Typ	Ausführende Person	Bis wann (Datum)	Umgesetzt am	Restrisiko (S * E = R)
<b>1. Mechanische Gefährdungen</b>							
1-1	1.2	Mechanische Bauteile mit Ecken, Kanten oder Rauigkeiten	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecken/Kanten polstern</li> <li>Persönliche Schutzausrüstung verwenden</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			2
1-2	1.4	Hoher Schrank oder Rack: Herabfallende Teile (Komponenten, Geräte) bei Handhabung	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf sichere Lagerung von Gegenständen achten</li> <li>Nicht über Kopf arbeiten</li> <li>Trittleiter oder Rolltritt benutzen</li> <li>Siehe auch 9-1</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			2
<b>2. Elektrische Gefährdungen</b>							
2-1	2.1	Elektrische Gefährdung (allgemein)	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische Betriebsmittel bestimmungsgemäß betreiben</li> <li>Im Zweifel zur Beurteilung von elektrischer Gefährdung eine Elektrofachkraft hinzuziehen.</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			1
2-2	2.2	Gefährliche Körperströme	2	1	2	Ja	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Schutz gegen direktes oder indirektes Berühren (Basischutz) muss vorhanden sein (Isolierung, Abdeckung, sicherer Abstand).</li> </ul>	Techn.	Mitarbeitende			
2-3	2.2	Gefährliche Körperströme	3	1	3	Ja	

Legende: S: Schadensschwere (1-4) E: Eintrittswahrscheinlichkeit (1-4) R: Risikobewertung (1-16, n.v. (nicht vorhanden)) H: Handlungsbedarf T: Maßnahmentyp

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD &lt; 30 mA) verwenden</li> <li>Elektrische Anlagen und Betriebsmittel vor der Inbetriebnahme, nach Reparaturen und in regelmäßigen Zeitabständen prüfen</li> </ul>	Techn.	GAT		230 V Versorgung: Jedes Rack ist einzeln abgesichert	2
2-4	2.2	Gefährliche Körperströme (Fehlersuche an offenen Geräten)	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Absperrung der Arbeitsfläche</li> <li>Temporären Schutz gegen Berührung installieren</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			2
<b>3. Gefahrstoffe</b>							
3-1	3.2	Sensibilisierende Stoffe (Iso-Propanol, Ethanol, Epoxy)	1	1	1	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Benutzung in gekennzeichneten und geeigneten Flaschen.</li> <li>Sichere Lagerung</li> </ul>	Techn.	Mitarbeitende			1
3-2	3.2	Sensibilisierende Stoffe (Iso-Propanol, Ethanol, Epoxy, Kontaktsprays, Lot, etc.)	1	1	1	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Handschuhe tragen</li> <li>Hautschutz verwenden (Hautschutzplan)</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			1
3-3	3.1	Wirkung von Dämpfen und Gasen	1	1	1	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von Lötrauch</li> <li>Auf ausreichende Belüftung achten</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			1
<b>4. Biologische Gefährdungen</b>							
		Nicht identifizierbar				Nein	
<b>5. Brand und Explosionsgefährdung</b>							
5-1	5.1	Brandlast, Brandentstehung	1	2	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Brandlast minimieren</li> <li>Fluchtwege freigehalten</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			2
<b>6. Thermische Gefährdung</b>							

6-1	6.1	Kontakt mit heißen Oberflächen (Heißluftpistole, Wärmeplatten, Kühlkörper, LötKolben)	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt verhindern, Absperrung aufbauen</li> <li>• Persönliche Schutzausrüstung verwenden</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			2
<b>7. Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen</b>							
		Nicht identifiziert				Nein	
<b>8. Gefährdungen durch Arbeitsumgebung</b>							
8-1	8.2	Beleuchtung (für Lötarbeiten oder andere Feinarbeiten)	1	1	1	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzliche Beleuchtung, z.B. beleuchtete Lötlupe, temporär installieren</li> </ul>	Techn.	Mitarbeitende			1
8-2	8.5	Trittleiter oder Rolltritt	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf sicheren Stand achten</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			2
8-3	8.5	Trittleiter oder Rolltritt	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regelmäßige Prüfung durchführen</li> </ul>	organ.	„BEA Leiterbeauftragter“			2
8-4	8.5	Bewegungsfläche / Raumabmessungen	1	2	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf Ordnung und Sauberkeit achten</li> <li>• Verkehrsflächen freihalten</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			2
<b>9. Physische Belastungen</b>							
9-1	9.1	Handhaben von Lasten	2	1	2	Nein	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lastgewichte verringern</li> <li>• Darauf achten, dass die Last sicher gefasst werden kann</li> <li>• Last in ergonomischer Höhe bereitstellen</li> <li>• Auf die richtige Körperhaltung achten</li> </ul>	organ.	Mitarbeitender			2
9-2	9.2	Einseitige dynamische Arbeit (längere Tätigkeiten)	1	1	1	Nein	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf die richtige Körperhaltung achten</li> <li>Körperhaltung wechseln</li> <li>Arbeit ggf. unterbrechen , Pausen einlegen</li> </ul>	organ.	Mitarbeitender				2
<b>10. Wahrnehmung und Handhabung</b>								
10-1	10.5	Bildschirmarbeitsplätze geeignet einrichten	1	1	1	Nein		
		Auf geeignete Aufstellung von Tisch, Monitor, Tastatur und sichere Verkabelung achten	organ.	Mitarbeitender				1
<b>11. Sonstige Gefährdung</b>								
11-1	11.1	Benutzung persönlicher Schutzausrüstung: Auswahl und Benutzung	2	1	2	Nein		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Geeignete und wirksame persönliche Schutzausrüstungen auswählen und zur Verfügung stellen (z. B. gemäß Sicherheitsdatenblatt, Betriebsanweisung)</li> <li>Persönliche Schutzausrüstungen sachgerecht reinigen, pflegen und aufbewahren</li> <li>Vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen, Mängel melden</li> </ul>	organ.	Mitarbeitender				2
<b>12. Psychische Belastung</b>								
		Nicht identifiziert				Nein		
<b>13. Organisation</b>								
13-1	13.1	Unterweisung	1	1	1	Ja		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmäßige Wiederholung und Aktualisierung</li> </ul>	organ.	Vorgesetzter				1

15. Okt. 2021



Datum, Unterschrift (Ersteller\*in)

Datum, Unterschrift (verantwortliche Person)

Maßnahmen vollständig abgeschlossen

Datum, Unterschrift (verantwortliche Person)

**Bei bestehendem, nicht vermeidbarem Restrisiko**

Nr.	<b>NUR</b> wenn Restrisiko zu hoch (> 3), aber keine Maßnahmen umgesetzt/durchgeführt werden können – Begründung / Bewertung / Bemerkung
1.	
2.	
3.	

**Review (Regelmäßige Überprüfung der Gefährdungsbeurteilung)**

Review durchgeführt (Datum, Unterschrift)	Nächster Review (Datum)	Neue Version (Datum)