

Seite 1 von 6

Organisationseinheit	Strahldiagnose (BEA)
Verantwortliche Person (z. B. STV, OE-Leitung)	M. Schwickert (OE-Leitung), T. Hoffmann (Raumbeauftragter linke Seite)
Erstellende Person	T. Hoffmann
Bereich	Elektronikwerkstatt für Strahldiagnose
Raum / Ort	SB1.2.212
Tätigkeit / Maschine	Entwicklung, Aufbau, Test und Inbetriebnahme von Datenaufnahmesystemen (DAQ)  Hier werden Datenaufnahmesysteme für die Verwendung bei GSI und FAIR nach Wareneingang buchhalterisch erfasst (CID etc), zusammengebaut, getestet, mit aktueller Software bespielt und in Betrieb genommen.  Typische Arbeitsschritte sind dabei:  • Auspacken und Begutachtung der Komponenten • Erfassung der Komponenten in Datenbank • Anbringung von Barcodes • Zusammenstellung der modularen Systeme (Kaufteile) • Anschluss an lokale Stromversorgung • Verkabelung (kurze Kabel für z.B. Signale, Testsignale, LAN, Timing, serielle Zugriffe u.ä) • Inbetriebnahme, Tests • Einlagerung für spätere Verwendung  Die Tätigkeiten teilen sich auf in Bildschirmarbeit und manuelle Tätigkeiten an den elektronischen Geräten. Es werden zeitweise Prüf- und Reparaturarbeiten mit offenliegenden elektrischen Schaltungen durchgeführt.  Typische, vorhandene Geräte:  • DAQ Systeme (PCs, IndustriePCs, VME, microTCA, Embedded Computer, Programmierelektroniken) • Selten, aber möglich: NIM Elektronik (Netzteil mit DC-Spannungen +/- 6V, +/-12V, +/- 24V und 120VAC) für NIM Module • Labornetzteile, Oszilloskope, Messtechnik • Selten, aber möglich: modulare HV Systeme (typ. bis 10 kV, max. Strom < 3 mA) • Kleinwerkzeuge (Schraubenzieher etc) • Barcode-Drucker • Racks und Schränke • Lötwerkzeuge (max. 450 °C)

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

SiFa



Seite 2 von 6

	Medienversorgung:  • LAN, Timing (White Rabbit)  Es handelt sich hier um eine Werkstatt, in dem Personal der Gruppe Datenerfassung BEA-DAT arbeitet. Einige Arbeitsplätze dienen als Büro-Arbeitsplätze.
Erstellungsdatum	24.09.2024

#### Beurteilung der Gefährdungen, Maßnahmen und Restrisiken

Nr.	Fak- toren	Detaillierte Beschreibung der Gefährdungen und bisher durchgeführter Maßnahmen (Darstellung IST-Zustand)	Schwere S	EintrW. E	Risiko R= S * E	Handlungsbedarf	
		<b>Maßnahmen</b> (Detaillierte Beschreibung der Maßnahmen, Regelmäßigkeit, Zeitintervall)	Тур	Ausführende Person	Bis wann (Datum)	Umgesetzt am	Restrisiko (S * E = R)
1. Mech	anisch	e Gefährdungen					
	1.2	Mechanische Bauteile mit Ecken, Kanten oder Rauigkeiten	2	1	2	Nein	
1-1		<ul><li>Ecken/Kanten polstern</li><li>Persönliche Schutzausrüstung verwenden</li></ul>	organ.	Mitarbeitende			2
	1.4	Hoher Schrank oder Rack: Herabfallende Teile (Komponenten, Geräte) bei Handhabung	2	1	2	Nein	
1-2		<ul> <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
2. Elekt	2. Elektrische Gefährdungen						
2-1	2.1	Elektrische Gefährdung (allgemein)	2	1	2	Nein	

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

SiFa



Seite 3 von 6

		<ul> <li>Elektrische Betriebsmittel bestimmungsgemäß betreiben</li> <li>Im Zweifel zur Beurteilung von elektrischer Gefährdung eine Elektrofachkraft hinzuziehen.</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			1
	2.2	Gefährliche Körperströme	2	1	2	Ja	
2-2		Schutz gegen direktes oder indirektes Berühren (Basis- schutz) muss vorhanden sein (Isolierung, Abdeckung, si- cherer Abstand).	Techn.	Mitarbeitende			2
	2.2	Gefährliche Körperströme	3	1	3	Ja	
2-3		<ul> <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
	2.2	Gefährliche Körperströme (Fehlersuche an offenen Geräten)	2	1	2	Nein	
2-4		<ul><li>Absperrung der Arbeitsfläche</li><li>Temporären Schutz gegen Berührung installieren</li></ul>	organ.	Mitarbeitende			2
3. Gefal	nrstoff						
0.4	3.1	Wirkung von Dämpfen und Gasen	1	1	1	Nein	
3-1		<ul><li>Absaugung von Lötrauch</li><li>Auf ausreichende Belüftung achten</li></ul>	organ.	Mitarbeitende			1
4. Biolo	gische	Gefährdungen					
		Nicht identifizierbar				Nein	
5. Brand	d und I	Explosionsgefährdung					
	5.1	Brandlast, Brandentstehung	1	2	2	Nein	
5-1		<ul><li>Brandlast minimieren</li><li>Fluchtwege freihalten</li></ul>	organ.	Mitarbeitende			2

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

SiFa GBU\_BEA\_DAT-Werkstatt\_SB1\_2.212



Seite 4 von 6

6. Therr	nische	Gefährdung					
C 4	6.1	Kontakt mit heißen Oberflächen (Heißluftpistole, Wärmeplatten, Kühlkörper, Lötkolben)	2	1	2	Nein	
6-1		<ul><li>Kontakt verhindern, Absperrung aufbauen</li><li>Persönliche Schutzausrüstung verwenden</li></ul>	organ.	Mitarbeitende			2
7. Gefäl	hrdung	durch spezielle physikalische Einwirkungen					
	7.1	Betriebsgeräusche von Geräten	1	1	1	Nein	
7-1		<ul><li>Schließbare Racks verwenden</li><li>Abdeckung der Geräte schließen</li><li>Gehörschutz tragen</li></ul>	organ.	Mitarbeitende			1
	7.8	Freisetzen von Medien: Druckluftpistole	1	1	1	Nein	
7-2		<ul> <li>Persönliche Schutzausrüstungen benutzen (z. B. Schutzanzüge, griffsichere Schutz-handschuhe, Augen- und Gesichtsschutz).</li> <li>Druckluft- oder Flüssigkeitsstrahl nicht auf den Körper richten.</li> </ul>	organ.	Mitarbeitende			1
8. Gefäl	hrdung	en durch Arbeitsumgebung					
	8.2	Beleuchtung	1	1	1	Nein	
8-1		Zusätzliche Beleuchtung, z.B. Klemmleuchte oder beleuchtete Lupe, temporär installieren	Techn.	Mitarbeitende			1
0.0	8.5	Trittleiter oder Rolltritt	2	1	2	Nein	
8-2		Auf sicheren Stand achten	organ.	Mitarbeitende			2
0.0	8.5	Trittleiter oder Rolltritt	2	1	2	Nein	
8-3		Regelmäßige Prüfung durchführen	organ.	"BEA Leiter- beauftrager"			2
	8.5	Bewegungsfläche / Raumabmessungen	1	2	2	Nein	
8-4		<ul><li>Auf Ordnung und Sauberkeit achten</li><li>Verkehrsflächen freihalten</li></ul>	organ.	Mitarbeitende			2

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

SiFa



Seite 5 von 6

	9.1	Handhaben von Lasten	2	1	2	Nein	
9-1		<ul> <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	Einseitige dynamische Arbeit (längere Tätigkeiten)	1	1	1	Nein	
9-2		<ul> <li>Auf die richtige Körperhaltung achten</li> <li>Körperhaltung wechseln</li> <li>Arbeit ggf. unterbrechen , Pausen einlegen</li> </ul>	organ.	Mitarbeitender			1
0. Wah	rnehm	nung und Handhabung					
	10.5	Bildschirmarbeitsplätze geeignet einrichten	1	1	1	Nein	
10-1		Auf geeignete Aufstellung von Tisch, Monitor, Tastatur und sichere Verkabelung achten	organ.	Mitarbeitender			1
1. Son	stige (	Gefährdung					
	11.1	Benutzung persönlicher Schutzausrüstung: Auswahl und Benutzung	2	1	2	Nein	
11-1		<ul> <li>Geeignete und wirksame persönliche Schutzausrüstungen auswählen und zur Verfügung stellen (z. B. gemäß Sicher- heitsdatenblatt, 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
2. Psy	chisch	e Belastung					
		Nicht identifizierbar				Nein	

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

SiFa GBU\_BEA\_DAT-Werkstatt\_SB1\_2.212



Seite 6 von 6

12.1	13.1	Unterweisung	1	1	1	Ja	
13-1		Regelmäßige Wiederholung und Aktualisierung	organ.	Vorgesetzter			1

24.09.2024

Daturn, Unterschrift (Ersteller\*in)

24.09.2024

Datum, Unterschrift (verantwortliche Person)

Maßnahmen vollständig abgeschlossen

24.09.2024

Datum, Unterschrift (verantwortliche Person)

#### Bei bestehendem, nicht vermeidbarem Restrisiko

Nr.	NUR wenn Restrisiko zu hoch (> 3), aber keine Maßnahmen umgesetzt/durchgeführt werden können – Begründung / Bewertung / Bemerkung					
1.	Punkt 2-3: Derzeit ist kein Rack elektrisch angeschlossen.					
2.						
3.						

#### Review (Regelmäßige Überprüfung der Gefährdungsbeurteilung)

Review durchgeführt (Datum, Unterschrift)	Nächster Review (Datum)	Neue Version (Datum)		
24.09.2024		24.09.2024		

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

SiFa GBU\_BEA\_DAT-Werkstatt\_SB1\_2.212