

Schutzkollege zur Überwachung des Probetriebes

Bei Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten müssen Maschinen häufig in Probetrieb genommen werden, obwohl eine Schutzeinrichtung demontiert oder deaktiviert wurde. Dadurch entstehen für den Handwerker mechanische, elektrische, chemische und weitere Gefährdungen. Die Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co. KG, Weinheim, stellt bei diesen Arbeiten eine zweite Person, genannt „Schutzkollege“, zur Seite.

Die Aufgabe des Schutzkollegen ist es, den beauftragten Handwerker zu beobachten, ihn in kritischen Situationen anzusprechen und die weitere Vorgehensweise anhand einer erneuten Gefährdungsbeurteilung gemeinsam festzulegen. Für die Durchführung dieser Tätigkeiten wurde für alle Bereiche des Betriebes eine Vereinbarung getroffen.

Werden Schutzeinrichtungen bewusst außer Kraft gesetzt (demontiert, deaktiviert) und steht die Maschine/Anlage weiterhin unter Energie, muss eine zweite Person („Schutzkollege“) die Tätigkeit des Handwerkers so lange überwachen, bis die Schutzeinrichtungen wieder aktiv sind und ihre Wirksamkeit überprüft worden ist.

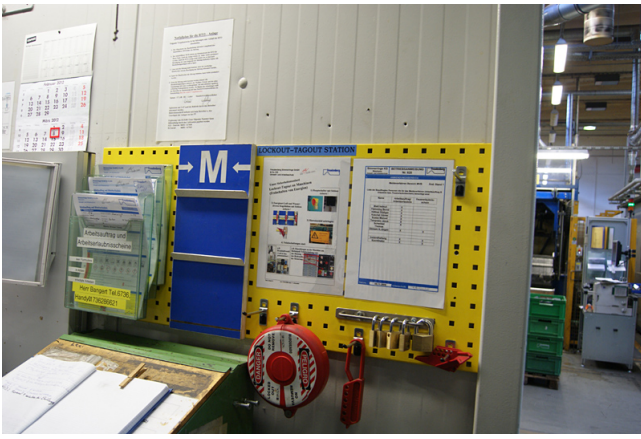
Als „Schutzkollege“ kann nur ein Mitarbeiter tätig werden, der den sogenannten A&E-Schein besitzt. Der A&E-Schein besteht aus Arbeitsauftrag und Arbeitserlaubnis, die nur von Mitarbeitern mit einer speziellen Schulung erteilt werden darf. Der A&E-Schein ist Bestandteil des betrieblichen Arbeitsschutzsystems. Ohne Vorliegen dieses Scheins darf kein Handwerker tätig werden.

Falls eine andere Person als „Schutzkollege“ eingesetzt werden soll, etwa bei Arbeiten, die länger als eine Schicht dauern, muss diese vor Ausübung der „Schutzkollegen“-Tätigkeit den A&E Schein unterzeichnen. Eine wichtige Regel bei diesem System besagt: „Es ist die Holschuld des Handwerkers, den Schutzkollegen einzubinden!“

Höhnerweg 2-4

69465 Weinheim

Internet: www.freudenberg.de





Stromerzeug GmbH & Co. KG
 Wuppertal
Wir - Make cool!

Freudenberg

Arbeitsauftrag und Arbeitserlaubnis

1. Person Ausbilder Anw.

2. Kennlinie Übergabe von Anw.

3. Kennlinie Maßstab Anw.

4. Kennlinie Anw.

Handwerkzeuge Elektrisch Elektrisch Sonstige Sonstige

II. Arbeitserlaubnis

1. Allgemeine Informationen

2. Arbeitsort Reparatur Wartung/PM Montage

3. Arbeitserlaubnis

4. Datum von bis bis (Uhrzeit) keine Freigabe ja

5. Ist zusätzlich ein anderer Dienstleister auf der jeweiligen Gefährdungsbeurteilung nicht relevant ja

III. Gefährdungsbeurteilung / 4-Augen-Prinzip

1. Gefährdungsbeurteilung

2. Gefährdungsbeurteilung

3. Gefährdungsbeurteilung

4. Gefährdungsbeurteilung

5. Gefährdungsbeurteilung

6. Gefährdungsbeurteilung

7. Gefährdungsbeurteilung

8. Gefährdungsbeurteilung

9. Gefährdungsbeurteilung

10. Gefährdungsbeurteilung

11. Gefährdungsbeurteilung

12. Gefährdungsbeurteilung

13. Gefährdungsbeurteilung

14. Gefährdungsbeurteilung

15. Gefährdungsbeurteilung

16. Gefährdungsbeurteilung

17. Gefährdungsbeurteilung

18. Gefährdungsbeurteilung

19. Gefährdungsbeurteilung

20. Gefährdungsbeurteilung

21. Gefährdungsbeurteilung

22. Gefährdungsbeurteilung

23. Gefährdungsbeurteilung

24. Gefährdungsbeurteilung

25. Gefährdungsbeurteilung

26. Gefährdungsbeurteilung

27. Gefährdungsbeurteilung

28. Gefährdungsbeurteilung

29. Gefährdungsbeurteilung

30. Gefährdungsbeurteilung

31. Gefährdungsbeurteilung

32. Gefährdungsbeurteilung

33. Gefährdungsbeurteilung

34. Gefährdungsbeurteilung

35. Gefährdungsbeurteilung

36. Gefährdungsbeurteilung

37. Gefährdungsbeurteilung

38. Gefährdungsbeurteilung

39. Gefährdungsbeurteilung

40. Gefährdungsbeurteilung

41. Gefährdungsbeurteilung

42. Gefährdungsbeurteilung

43. Gefährdungsbeurteilung

44. Gefährdungsbeurteilung

45. Gefährdungsbeurteilung

46. Gefährdungsbeurteilung

47. Gefährdungsbeurteilung

48. Gefährdungsbeurteilung

49. Gefährdungsbeurteilung

50. Gefährdungsbeurteilung

51. Gefährdungsbeurteilung

52. Gefährdungsbeurteilung

53. Gefährdungsbeurteilung

54. Gefährdungsbeurteilung

55. Gefährdungsbeurteilung

56. Gefährdungsbeurteilung

57. Gefährdungsbeurteilung

58. Gefährdungsbeurteilung

59. Gefährdungsbeurteilung

60. Gefährdungsbeurteilung

61. Gefährdungsbeurteilung

62. Gefährdungsbeurteilung

63. Gefährdungsbeurteilung

64. Gefährdungsbeurteilung

65. Gefährdungsbeurteilung

66. Gefährdungsbeurteilung

67. Gefährdungsbeurteilung

68. Gefährdungsbeurteilung

69. Gefährdungsbeurteilung

70. Gefährdungsbeurteilung

71. Gefährdungsbeurteilung

72. Gefährdungsbeurteilung

73. Gefährdungsbeurteilung

74. Gefährdungsbeurteilung

75. Gefährdungsbeurteilung

76. Gefährdungsbeurteilung

77. Gefährdungsbeurteilung

78. Gefährdungsbeurteilung

79. Gefährdungsbeurteilung

80. Gefährdungsbeurteilung

81. Gefährdungsbeurteilung

82. Gefährdungsbeurteilung

83. Gefährdungsbeurteilung

84. Gefährdungsbeurteilung

85. Gefährdungsbeurteilung

86. Gefährdungsbeurteilung

87. Gefährdungsbeurteilung

88. Gefährdungsbeurteilung

89. Gefährdungsbeurteilung

90. Gefährdungsbeurteilung

91. Gefährdungsbeurteilung

92. Gefährdungsbeurteilung

93. Gefährdungsbeurteilung

94. Gefährdungsbeurteilung

95. Gefährdungsbeurteilung

96. Gefährdungsbeurteilung

97. Gefährdungsbeurteilung

98. Gefährdungsbeurteilung

99. Gefährdungsbeurteilung

100. Gefährdungsbeurteilung



