

## ANSPRECHPARTNER

Unsere Spezialisten der verschiedensten Fachrichtungen arbeiten interdisziplinär zusammen. Dieses Prinzip des vernetzten Denkens und Handelns wird insbesondere bei unserem Tätigkeitsbereich Arbeitssicherheit umgesetzt.

Erkennen von Gefährdungspotenzial  
Gefährdungsabwehr durch Information  
Vorsorge vor Nachsorge



### Wolfgang Kny

Dipl.-Physiker  
Sicherheitsingenieur  
Telefon: 0711 693308-45  
E-Mail:  
[wolfgang.kny@klinger-partner.de](mailto:wolfgang.kny@klinger-partner.de)



### Hardy Stärz

Bautechniker  
Sicherheitstechniker  
Telefon: 0711 693308-46  
E-Mail:  
[hardy.staerz@klinger-partner.de](mailto:hardy.staerz@klinger-partner.de)

Der Unternehmensbereich Umweltwirtschaft ist  
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 durch  
die DQS Reg. 003705 QM.

## FAZIT

### Erkennen Sie Ihre Verantwortung!

Wir bieten Ihrem Betrieb angepasste Lösungen zu allen Bereichen der Sicherheit und Gesundheit und helfen Ihnen dabei die neuen abstrakten gesetzlichen Forderungen in konkrete Regelungen umzusetzen.

Rechtssichere Organisation und Strukturierung, betriebswirtschaftliche Gründe sowie das Vermeiden von Überorganisation oder auch Unterorganisation sind nach unserer Erfahrung unabdingbare Voraussetzungen für das Funktionieren der Arbeitssicherheit in Ihrem Verantwortungsbereich.

## KONTAKT



## GRUNDSATZ

Die Arbeitsqualität wird maßgeblich durch die Arbeitssicherheit als unverzichtbares Element bestimmt und liefert einen wesentlichen Beitrag zur Wirtschaftlichkeit.

Die Arbeitsqualität ist somit neben Produktqualität und Umweltschutz ein weiteres gleichrangiges Unternehmensziel.

Eine rechtssicher funktionierende Organisation lässt sich nur aus der Gesamtmatrix Produktqualität, Arbeitsqualität, Umweltschutz formen.

Wir helfen Ihnen als Verantwortlichem dabei, diese für Ihr Arbeitsgebiet und für jeden Verantwortungsbereich anzupassen.



## AKTIV

- Stellung eines Sicherheitsingenieurs/-technikers (FASi)
- Stellung eines Sicherheitskoordinators (SiGeKo) für Baumaßnahmen
- Geprüfte/r Fachkraft/Koordinator für Arbeiten in kontaminierten Bereichen nach BGR 128
- Gefährdungsbeurteilung/Risikobewertung
- Entwicklung von effizienten Lösungen
- Erstellung erforderlicher Dokumente (Brandschutzordnung, Feuerwehrplan, Flucht- und Rettungsplan, Explosionsschutzdokument)
- Unterstützung bei der Einführung und bei der Umsetzung des Arbeitsschutzmanagements
- Durchführung und Auswertung notwendiger Messungen (Klima, Lärm, Staub, Gefahrstoffe)
- Schulung und Fortbildung zu Arbeitssicherheit
- Beratung, Gutachten, Planung, Ausführung, Betreuung, Projektsteuerung, Mediation

## SPEZIAL

Dokumente nach Arbeitsschutzgesetz für

- Verwaltung, Handel, Banken
- Industrie, Handwerk, Dienstleistung

Gefährdungsbeurteilung und Betriebsanweisung für

- Kläranlagen
- Deponien und Problemstoffsammelstellen
- Tankstellen, Biogas, Flüssiggas
- Heizungssysteme
- Chemieanlagen

Gas, Staub	Gas (Festgas)
<b>Beurteilung der Anlage</b> • Gasexplosion im 20 l/min Überdruckbereich mit Drucküberwachung und mech. Überflüchtung • Hydrostatische Überdrucküberwachung, Schweißnahtüberwachung und Lecküberwachung	
<b>Bereiche - Merkmale und Begründung der Einstufung</b> 2.1 Inanspruchnahme bei Normalbetrieb im Normalfall Betrieb bei Überdruck mit Drucküberwachung, aber auch bei Überdrücklasten beim Leckbetrieb 2.2 Inanspruchnahme bei Befüllung o. vollständiger Entleerung Luft-Gas Vermischung möglich 2.3 Raum über Membran bei Unbefähigung der Ex-Atmosphäre 2.4 Umgebung des Behälters im Freien > 3m 2.5 Umgebung des Behälters im Freien < 7 m	<b>Schutzmaßnahmen</b> E 1.2 Überdruck mit Drucküberwachung E 1.2.2 Überdruckstunde Offnen des Gasbehälters nur mit Ex-