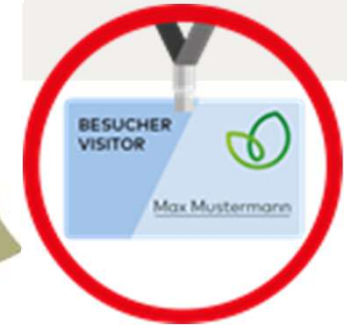


# Allgemeines

Sehr geehrte Mitarbeiterin der Fremdfirma,  
sehr geehrter Mitarbeiter der Fremdfirma



Herzlich Willkommen auf dem Gelände des Infrarhod Industrieparks  
der Cerdia Produktions GmbH.

Sicherheit ist uns sehr wichtig und Ihre Sicherheit liegt uns speziell am Herzen.

Wir bitten Sie daher diese jährliche Unterweisung zur Sicherheit und den  
Arbeitsschutzbestimmungen auf den folgenden Seiten durchzuführen.

Die richtige Beantwortung der Fragen am Ende ist für Voraussetzung für  
die Gültigkeit der Unterweisung.

Herzlichen Dank.

# Ansprechpartner

Für die Zeit Ihrer Tätigkeit in unserem Unternehmen wurde Ihnen ein **Ansprechpartner** in der Bestellung benannt.

Diese Person steht Ihnen für Rückfragen und Auskünfte zur Verfügung.

Scheuen Sie sich nicht, Fragen zu stellen.

Bei allen Arbeiten, von denen Sie nicht sicher sind, ob Sie diese ausführen dürfen oder in welcher Weise Ihre Arbeiten durchgeführt werden müssen, fragen Sie **BEVOR** es zu spät ist!



**AM TREFFPUNKT KÖNNEN SIE  
SICH IN ABSPRACHE MIT DEM  
ANSPRECHPARTNER TREFFEN**

# Arbeitsschutzbestimmungen



**WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE  
IN DEN  
ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN**

# Die wichtigsten Regeln am Standort



**KEIN OFFENES FEUER  
RAUCHVERBOT**



**KEIN ALKOHOL  
KEINE RAUSCHMITTEL**



**HANDYVERBOT IN  
GEKENNZEICHNETEN  
BEREICHEN**



**FOTOGRAFIER-  
VERBOT**



**SCHUTZHELM  
TRAGEN**



**HANDLAUF  
VERWENDEN**



**SICHERHEITS-  
SCHUHE TRAGEN**

# Lebensrettende Regeln (Life Saving Rules)

Bitte beachte:

- Arbeiten nur mit entsprechender Arbeitsfreigabe/-erlaubnis
- Arbeite nur mit der vorgeschriebenen PSA



12 Regeln, die  
Leben retten

## 1. Arbeiten in der Höhe

Schütze dich und dein Werkzeug bei Arbeiten in der Höhe vor Absturz und herunterfallen

- Benutze nur geprüfte Gerüste (Gerüstfreigabeschein) und Leitern (mit Prüfzeichen)
- Prüfe vor dem Betreten, dass keine Schwachstellen bei Dächern, Decken oder abgehängten Decken vorhanden sind.
- Entferne keine Geländer, Gitterroste oder andere Schutzvorrichtungen ohne Genehmigung und ohne Ersatzsicherungsmaßnahmen



# Lebensrettende Regeln (Life Saving Rules)

## 2. Arbeiten an mechanischen und elektrischen Anlagen

Trenne mechanische und elektrische Anlagen vor Beginn von Arbeiten von ihrer Energieversorgung

- Verriegele und kennzeichne die Anlage. Überprüfe vor Beginn der Arbeiten, dass die Anlage gegen Wiedereinschalten gesichert ist.
- Umgehe oder entferne Sicherheitseinrichtungen von Maschinen nicht ohne entsprechende Genehmigung und ohne Inbetriebnahme alternativer Sicherungen und schalte diese nicht ab.



## 3. Öffnen von Rohrleitungen und Behältern

Hole vor dem Öffnen von Rohrleitungen oder Behältern eine Freigabe ein.

- Überprüfe und stelle sicher, dass du die mit dem betreffenden Verfahren einhergehenden physikalischen und chemischen Risiken verstanden hast
- Halte dich außerhalb des Gefahrenbereichs (Schusslinie, Feuerlinie) auf



# Lebensrettende Regeln (Life Saving Rules)

## 4. Arbeiten in engen Räumen

Vergewissere dich, dass ein Sicherheitsposten vor Ort ist und dass die Arbeitsbedingungen ständig überwacht werden.

- Überprüfe gemeinsam mit allen Mitarbeitern sowie dem Sicherheitsposten den Plan zur Evakuierung im Notfall (Rettungsplan)
- Hole eine spezielle Arbeitsfreigabe ein (Befahrerlaubnis)



## 5. Arbeiten in explosionsfähiger Atmosphäre

Betrete keine möglichen EX-Bereiche mit Gegenständen, die Funken erzeugen oder zu einer Zündung führen könnten.

- Überwache den Zustand der Umgebungsluft, um während Heiarbeiten (Löten, Schweißen, offene Flamme, Funken, Schleifen usw.) potenziell explosive Atmosphären zu erkennen.
- Für alle Heiarbeiten (Schweißen, Schleifen usw.) ist eine spezielle Arbeitsfreigabe zwingend einzuholen (Feuer- und Ex-Schein).



# Lebensrettende Regeln (Life Saving Rules)

## 6. Kranarbeiten / Heben von Lasten

Halte dich nicht unter oder in der Nähe von schwebenden Lasten auf

- Arbeite nur mit geprüften Kränen oder Hebezeugen
- Sperre den Gefahrenbereich ab, um den Zugang zu verhindern
- Arbeite mit geeigneten Anschlagmitteln und nach Hebeplan



## 7. Tiefbauarbeiten / Baustellen

Halte dich bei Tiefbauarbeiten außerhalb des Gefahrenbereichs von Baggern, Lkw und ungesichertem Erdreich auf.

- Arbeite stets nur mit geprüften Geräten und Fahrzeugen
- Bagger und Fahrzeuge auf festem Untergrund aufstellen, um ein Umkippen zu verhindern
- Sperre den Arbeitsbereich ab, um unbefugten Zutritt zu verhindern



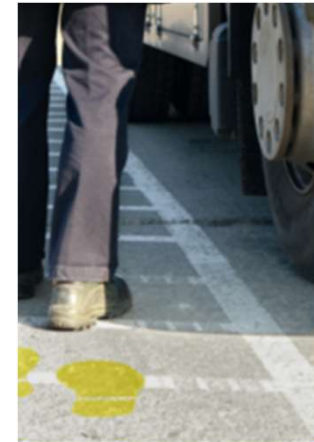


# Lebensrettende Regeln (Life Saving Rules)

## 8. Verkehr

### Beachte die Verkehrsregeln

- Sicherheitsgurt schließen, wenn vorhanden
- Halte die Geschwindigkeitsbegrenzungen ein.
- Benutze nicht das Mobiltelefon beim Fahren
- Fahre, parke, gehe oder fahre Rad nur auf den zugelassenen Wegen
- Verwende nur geprüfte Fahrzeuge
- Benutze nur Fahrzeuge, für die du eine Erlaubnis hast.
- Unterkeile LKW Räder und Anhänger vor dem Be- und Entladen



# Lebensrettende Regeln (Life Saving Rules)

## 9. Verhalten im Notfall

Sei immer vorbereitet, um im Notfall handeln zu können

- Kenne die Notfalleinrichtungen in deinem Bereich und verstelle nicht die Zugänge zu den Notfalleinrichtungen
- Verwende im Falle eines Chemikalienkontaktes Notduschen und Augenduschen
- Alarmiere bei jeder Notfallsituation sofort die Werkfeuerwehr unter 3333 und verlasse beim Räumungsalarm sofort den Arbeitsplatz und gehe zum zugewiesenen Sammelplatz



## 10. Gefahrstoffe

Ich werde nicht ohne Unterweisung und Genehmigung mit Gefahrstoffen umgehen oder diese benutzen

- Beschaffe, lese, verstehe und folge der Betriebsanweisung für den Gefahrstoffe, mit dem du umgehst
- Bringe keine Gefahrstoffe ohne Genehmigung an den Standort
- Lagere Gefahrstoffe immer an geeigneten Orten, in geeigneten Gefäßen und mit der vorgeschriebenen Kennzeichnung



# Lebensrettende Regeln (Life Saving Rules)

## 11. Arbeitsfreigabe und Arbeitserlaubnis

Arbeite mit Arbeitsfreigabe und Arbeitserlaubnis, wenn vorgeschrieben

- Erkundige dich immer, ob eine Arbeitsfreigabe vorgeschrieben ist
- Führe die Arbeit erst aus, wenn die Arbeit für dich freigegeben ist
- Stelle sicher, dass du die Arbeitsfreigabe verstanden haben
- Stoppe die Arbeit, wenn sich die Bedingungen ändern und passe die Arbeitsfreigabe an



## 12. Verantwortung für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz (SGU)

Wirke aktiv an der Verbesserung von Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz mit

- Jeder Mitarbeiter hat seine besondere Verantwortung im Bereich SGU
- Beteilige dich aktiv an Verbesserungsprogrammen zu SGU
- Beachte immer:

**SICHERHEIT IMMER IM BLICK**

Arbeite sicher und sorgfältig. Für Dich und Deine KollegInnen.

# Die wichtigsten Verkehrsregeln am Standort



20 KM/H  
AUF HAUPTSTRASSEN



10 KM/H  
AUF NEBENSTRASSEN



ES GELTEN DIE REGELN DER  
STRASSENVERKEHRSVERORDNUNG



LKW MÜSSEN DOPPELT  
UNTERKEILT WERDEN

# Die wichtigsten Elektroregeln Standort



**ELEKTRONISCHE  
GERÄTE**

(Handy, Smartphone, Laptop usw.)

**Mitnahme** nicht gestattet:

- In gekennzeichneten Bereichen
- In Ex-Bereichen 

**Nutzung** nicht gestattet:

- In gekennzeichneten Bereichen
- Beim Treppensteigen, Fahren und Gehen



**PRCDS  
SCHALTER  
VERWENDEN**

Bei Verwendung ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel ist ein geeigneter PRCDS Schalter oder ein anderer entsprechend abgesicherter Anschlusspunkt (z.B. Baustromverteiler, Steckdosenverteiler mit RCD) zu verwenden

# Verhalten im Gefahrfall/Notfall

In **allen** Notfällen nutzen sie über die internen Telefone den



**Notruf 3333**

WO – ist WAS – geschehen, WER – meldet,  
WARTEN auf Rückmeldung

... oder per Handy 0761-511-3333

Die Alarm-Zentrale legt auf,  
nicht SIE!

Bei einem Gebäuderäumungsalarm fragen Sie einen Mitarbeiter und suchen gemeinsam den zugeordneten Sammelplatz auf



Räumungsalarm, Sammelplatz aufsuchen

Gebäude nicht betreten, solange Räumungsalarm noch aktiv ist!



Den Weisungen der Rettungskräfte, des Werkschutzes und des Ansprechpartners ist Folge zu leisten

# Arbeitsfreigaben

- Grundsätzlich wird eine Arbeitsfreigabe benötigt.

The image shows a form titled 'Arbeitsfreigabebeschein'. It contains a table with columns for 'Anforderung' (Requirement) and 'Anforderung erfüllt' (Requirement fulfilled). The requirements listed include: 1. Freigabe für Instandhaltung, 2. Freigabe nach Instandhaltung, 3. Freigabe für Montage, 4. Freigabe nach Montage, 5. Freigabe für Montage, 6. Freigabe nach Montage, 7. Freigabe für Montage, 8. Freigabe nach Montage. The table has rows for 'Anforderung', 'Anforderung erfüllt', and 'Anforderung nicht erfüllt'. There are also checkboxes for 'Anforderung erfüllt' and 'Anforderung nicht erfüllt'.

Arbeitsfreigabebeschein

The image shows a form titled 'FEUER-/EX-SCHEIN-ERLAUBNIS'. It contains a table with columns for 'Anforderung' (Requirement) and 'Anforderung erfüllt' (Requirement fulfilled). The requirements listed include: 1. Freigabe für Instandhaltung, 2. Freigabe nach Instandhaltung, 3. Freigabe für Montage, 4. Freigabe nach Montage, 5. Freigabe für Montage, 6. Freigabe nach Montage, 7. Freigabe für Montage, 8. Freigabe nach Montage. The table has rows for 'Anforderung', 'Anforderung erfüllt', and 'Anforderung nicht erfüllt'. There are also checkboxes for 'Anforderung erfüllt' and 'Anforderung nicht erfüllt'.

Feuer-/Ex-Erlaubnisschein

The image shows a form titled 'BEFAHR-ERLAUBNIS'. It contains a table with columns for 'Anforderung' (Requirement) and 'Anforderung erfüllt' (Requirement fulfilled). The requirements listed include: 1. Freigabe für Instandhaltung, 2. Freigabe nach Instandhaltung, 3. Freigabe für Montage, 4. Freigabe nach Montage, 5. Freigabe für Montage, 6. Freigabe nach Montage, 7. Freigabe für Montage, 8. Freigabe nach Montage. The table has rows for 'Anforderung', 'Anforderung erfüllt', and 'Anforderung nicht erfüllt'. There are also checkboxes for 'Anforderung erfüllt' and 'Anforderung nicht erfüllt'.

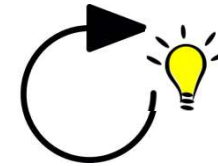
Befahr-erlaubnisschein

The image shows a form titled 'Freigabe Gerüste nach DIN 4420'. It contains a table with columns for 'Anforderung' (Requirement) and 'Anforderung erfüllt' (Requirement fulfilled). The requirements listed include: 1. Freigabe für Instandhaltung, 2. Freigabe nach Instandhaltung, 3. Freigabe für Montage, 4. Freigabe nach Montage, 5. Freigabe für Montage, 6. Freigabe nach Montage, 7. Freigabe für Montage, 8. Freigabe nach Montage. The table has rows for 'Anforderung', 'Anforderung erfüllt', and 'Anforderung nicht erfüllt'. There are also checkboxes for 'Anforderung erfüllt' and 'Anforderung nicht erfüllt'.

Gerüst-freigabebeschein

# 8 Fragen zu meiner Sicherheit

1. Habe ich diese Arbeit schon einmal gemacht?



2. Kenne ich die Risiken in diesem Arbeitsbereich?



3. Habe ich die Fachkenntnisse, die Arbeit sicher durchzuführen?



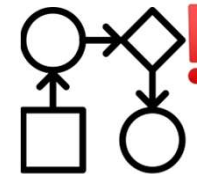
4. Kenne ich die Arbeits- und Betriebsanweisungen?





## 8 Fragen zu meiner Sicherheit

5. Sind mir Risiken im Arbeitsablauf bekannt?



6. Trage ich die vorgeschriebene PSA?



7. Habe ich alle Werkzeuge für diese Arbeit?  
Ist ihr Zustand ok?



8. Kann ich jetzt diese Arbeit sicher durchführen?



# Umweltschutz

- Keine Einleitung von Reststoffen und Abwässern in die Kanalisation.



- Boden/ Grundwasserschutz:  
Versickerung von Flüssigkeiten ist verboten.
- Falls doch etwas unabsichtlich auslaufen sollte,  
sofort melden (3333 und Ansprechpartner).  
Es könnten Stoffe direkt in den Bach gelangen!



- **Abfälle**: das ist sehr unterschiedlich geregelt, je nachdem was vereinbart wurde → Fragen sie ihren Ansprechpartner.

# Energiemanagementsystem (EMS)



- Der Standort hat ein EMS gemäß ISO 50.001 eingeführt
- **Jeder** ist Teil des EMS (auch Fremdfirmen) und kann seinen Teil durch **energiebewusstes Verhalten** dazu beitragen
- Energieeffizienz ist ein Kriterium bei Beschaffung und Vergabeentscheidungen
- es zählt das **persönliche Verhalten** aller, die für Rhodia arbeiten
- Für Fragen und Anregungen haben wir eine EMS-Stelle eingerichtet.  
Ansprechpartner sind:
  - K. Zank (Tel. 3346)
  - T. Jung (Tel. 3599)

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Die Beantwortung der folgenden Fragen hilft ihnen zum Verständnis.

Mit der richtigen Beantwortung wird diese Unterweisung für ein Jahr gültig.

Viel Erfolg.

Aus welchem Grund benötige ich eine allgemeine Sicherheitsunterweisung?

Die Sicherheitsunterweisung dient meiner Sicherheit und Gesundheit

Nach der Einweisung kann ich machen was ich will

Den Nachweis der Sicherheitsunterweisung braucht nur mein Ansprechpartner

Optional:  
Weitere falsche Antwort

Für welche persönliche Schutzausrüstung besteht eine allgemeine Tragepflicht?

Schutzschuhe und  
Schutzhelm

Schutzhelm und Schutzbrille

Schutzbrille und  
Schutzhandschuhe

Optional:  
Weitere falsche Antwort

An wen wenden Sie sich, wenn Sie Probleme oder Fragen haben?

An den benannten Ansprechpartner.

Meinen Meister oder meinen Arbeitskollegen.

Jeden Mitarbeiter den ich antreffe.

Optional:  
Weitere falsche Antwort

Was gilt für Rauchen, Feuer und offenes Licht auf dem  
Werksgelände?

Rauchen, Feuer und offenes  
Licht sind grundsätzlich  
verboten

Rauchen ist erlaubt, Feuer  
und offenes Licht aber  
verboten

In Kraftfahrzeugen darf  
geraucht werden, wenn  
Fenster und Türen  
verschlossen sind

Optional:  
Weitere falsche Antwort



In welchen Bereichen dürfen Handy, Smartphone, Laptop usw. nicht mitgenommen werden?

In Ex-Bereichen und in besonders gekennzeichneten Bereichen.

Verwaltung / Büro

Produktion

Instandhaltung

In allen Notfällen ist die Notrufnummer zu wählen. Welche Notrufnummer hat die Rhodia Acetow?

Mit den internen Telefonen  
3333 oder oder per Handy  
0761 / 511-3333

110

112

19222

Darf in der Rhodia Acetow ohne Arbeitsfreigabe / Erlaubnisschein gearbeitet werden?

Nein, die Arbeitsfreigabe / Erlaubnisschein wird immer benötigt.

Ja, das ist nur Papierkram.

Ja, die Arbeitsfreigabe / Erlaubnisschein gibt es nur für spezielle Arbeiten, die wir nicht machen.

Optional:  
Weitere falsche Antwort

Muss ich mich an die Regeln in der Rhodia Acetow halten?

Ja, immer

Nein, ich entscheide wann  
ich die Regeln einhalte.

Nein gar nicht, ich halte  
mich an meine Regeln.

Optional:  
Weitere falsche Antwort

Dürfen sie Ihre Arbeit im Betrieb ohne An- oder Abmeldung beim jeweiligen Betriebsteil beginnen / beenden?

Nein, der jeweilige Betriebsteil muss wissen, wer sich im Betrieb aufhält.

Ja, das ist nur für meinen Chef wichtig.

Ja, wir kennen ja unsere Arbeit vor Ort.

Optional:  
Weitere falsche Antwort

Welcher wesentlicher Punkt zum Energie Management System trifft zu?

Jeder ist Teil des Energie Management Systems und kann seinen Teil durch energiebewußtes Verhalten dazu beitragen.

Energieeffizienz und energiebewußtes Verhalten ist für Fremdfirmen und Lieferanten NICHT relevant.

Energie Management ist unnötig, da es nicht viel bringt.

Optional:  
Weitere falsche Antwort