



Wir werden von Leidenschaft und Entschlossenheit angetrieben.



Wir haben Chemie und Metallurgie im Blut.



Wir sind Ihr sicherer, zuverlässiger Partner.



WIR BEWEGEN CHEMIE



Wir begeistern durch unseren Service.



Chemitas GmbH

Betriebsinterne Gefahrenabwehr am H.C. Starck Standort Oker

Präsentation im Rahmen der Informationsveranstaltung des Staatlichen Gewerbeaufsichtsamtes Braunschweig und des Landkreises Goslar in Harlingerode 07.11.2018

Vom H.C. Starck Standort zum Industriepark

Unternehmen am Standort

Unternehmen der H.C. Starck Gruppe

- H.C. Starck GmbH
- H.C. Starck Tungsten GmbH
- H.C. Starck Infrastructure GmbH & Co.KG
- Chemitas GmbH
- ChemiLytics GmbH & Co. KG



Externe Unternehmen

- H.C. Starck Tantalum & Niobium GmbH (*JX Nippon Mining & Metals Corp.*)
- H.C. Starck Surface Technology and Ceramic Powders GmbH (Höganäs Group)
- Oker-Chemie GmbH
- PDV- Software
- GXC Coatings GmbH
- D&S HECO Oberflächentechnik GmbH & Co. KG
- Die Butterhanne
- Arbeitsmedizin Goslar
- Stadler & Schaaf



Die Unternehmen am Standort Oker bieten

ca. 1.000 Arbeitsplätze und bilden rund 30 Auszubildende aus.



Gefahrenabwehr – alle gemeinsam

Sicherheit am Standort

Die produzierenden Betriebe beteiligen sich alle an der Gefahrenabwehr.

Es gibt **einen** Gefahrenabwehrplan, eine gemeinsame Werkbereitschaft sowie eine Alarmierungsauslösung für alle Bereiche.

Alle Gesellschaften beteiligen sich an der Werkbereitschaft, der Werkeinsatzleitung und der Werkfeuerwehr.

Es werden gemeinsame Übungen mit den benachbarten örtlichen Feuerwehren und den Kollegen der Werkfeuerwehr Langelsheim durchgeführt. Bei Stabsrahmenübungen werden mit den Behörden Alarmabläufe überprüft. Regelmäßig werden durch den Werkarzt die Durchgangsarzte über die Gefahrenpotentiale informiert.

Damit wollen wir bestmöglich Unfällen und Betriebsstörungen der Anlagen und Prozesse vorbeugen und die Menschen vor Ort schützen.

Wir sind stolz darauf, dass es bei uns seit vielen Jahren zu keinen wesentlichen Betriebsstörungen gekommen ist.



Die Chemitas am Standort Oker

Service Funktionen

1 Infrastruktur Management	Energieversorgung und Erzeugung		Versorgung mit Hilfs- und Betriebsstoffen	
2 Standort Management	A	Abfall	B	Gebäude
	Abfallmanagement		Gebäudeanagement	
			Strassen- Höfe und Flottenmanagement	
	Abwassermanagement		Arbeitssicherheit und Umwelt	
			Bahnbetrieb	
3 Logistik Management	Lagermanagement		Prozesslösungen	
			Transportmanagement	

Die Chemitas am Standort Oker



Die Chemitas ist ein wesentlicher Bestandteil der Standortsicherheit – in der Betreiberverantwortung sind alle Gesellschaften.

Sicherheit am Standort

Wir stellen:

- alle gesetzlich geforderten Beauftragten für den Standort:
 - Störfall
 - Immissionsschutz
 - Abfall
 - Gewässerschutz
 - Brandschutz
- alle Sicherheitsbeauftragten
- den Leiter der Werkfeuerwehr
- den Gerätewart
- die Sanitäter
- den Werkschutz.

Wir erstellen den übergeordneten Gefahrenabwehrplan, koordinieren die Werkbereitschaft und sind der Ansprechpartner für alle Behörden.

Alarm- und Gefahrenabwehrplan

Alarmierung im Werk Goslar

**Alarmierung bei Feuer /
allgemeiner Betriebsstörung /
technische Hilfeleistung /
Störfall-Verordnung**

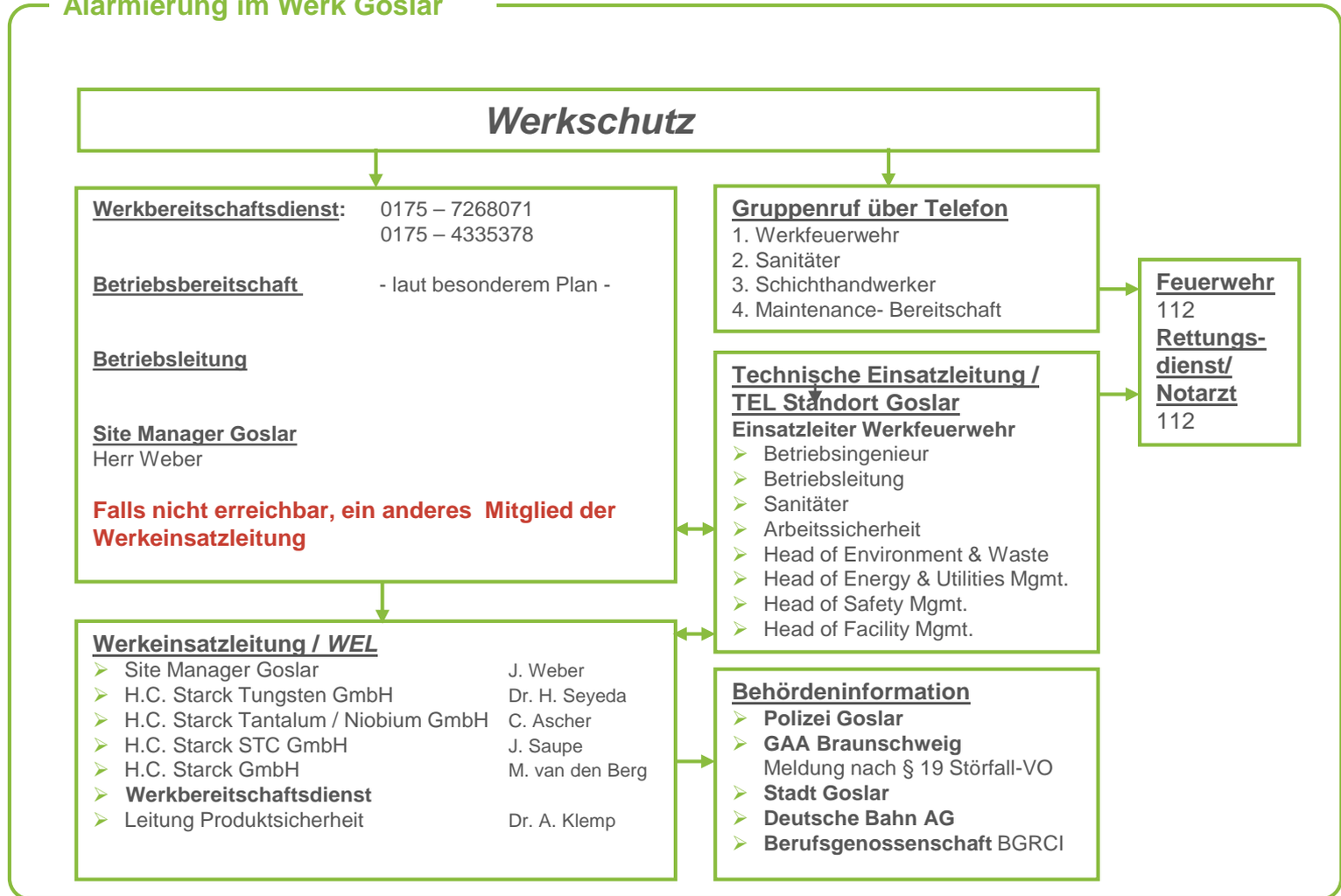
- **Notruf 77**
- **Werkschutz Tor III**
Tel. 51370 / 51371 / 51119
Handy #* 1072 (0175-5831910)
- **Betriebssanitäter: #* 1377 (24 h)**

(Externe und interne Stellen werden in Abhängigkeit von dem konkreten Ereignis unter Einbeziehung des WBD eingeschaltet.)



Alarm- und Gefahrenabwehrplan

Alarmierung im Werk Goslar



Alarmierungsfälle:

- Werksinterne Alarmfälle
(Brände, Menschenrettung, Einsätze mit Betriebssanitätern)
- Meldungen über Umweltbeeinträchtigungen
(externe Beschwerden, Meldungen des Betriebspersonals, Anfragen von Behörden)
- Sonstige Ereignisse
(Bedrohung von außen (Bombenalarm), Sturm, Hochwasser, Energieausfall)

Werkfeuerwehr Goslar

Werkfeuerwehr H.C. Starck Goslar



Werkfeuerwehr Goslar

Aufgaben und Dienstleistungen der Werkfeuerwehr

Brandschutz



- Unterstützung im Vorbeugenden Brandschutz, z.B. bei der Planung von Brandmeldeanlagen
- Brandbekämpfung im Falle eines Brandes
- Brandsicherheitswachen
- Schulung im Umgang mit Feuerlöschern
- [...]

Technische Hilfeleistung



- Hilfeleistungen mit technischem Gerät, z.B. bei Unfällen oder Hochwasser
- Patientenrettung aus Gebäuden und Anlagen
- Gefahrguteinsätze
- Beseitigung von Öl und Betriebsstoffen auf Verkehrsflächen
- [...]

Spüren und Messen



- Aufspüren und Messen von Gefahrstoffen, z.B. Gasaustritt
- Belüften und Freimessen von Gebäuden nach Brand- oder Gefahrstoff-Einsätzen
- Arbeitsplatz-Freimessungen
- [...]

Überprüfung der Anlagen und der Sicherheitsvorkehrungen

- Alle 10 Bereiche, die der Immissionsrichtlinie unterliegen, werden jährlich vom GAA und dem NLWKN vor Ort geprüft. Der zusammenfassende Bericht und der Termin der nächsten Begehung werden im Internet veröffentlicht.
- Zusätzlich findet jährlich eine Begehung nach §16 der Störfallverordnung statt. Der Termin der letzten Begehung ist auf unserer Homepage veröffentlicht.
- Die Werkfeuerwehr unterliegt der Aufsicht der Polizeidirektion Braunschweig und wird regelmäßig überprüft.
- Der Gefahrenabwehrplan wird dem GAA ebenso vorgelegt wie dem Katastrophenschutz des Landkreises und der Polizei.
- Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen und Gefahrenabwehr durch die Spezialisten der Brandschutzversicherung
- Externe Auditoren überprüfen den Standort im Rahmen der Zertifizierung nach DIN 14001 (Umwelt) und 18001 (Arbeitssicherheit), nach denen alle Firmen am Standort zertifiziert sind

Weitere Informationen



Ihr Nachbar – der Metallurgiepark Oker

Sicherheitshinweise und Verhaltensregeln im Gefahrenfall

Informationen für die Öffentlichkeit
nach § 8a und § 11 der Störfall-Verordnung

herausgegeben von
Unternehmen
der Gruppe

H.C. Starck 

➔ *mehr Informationen
finden Sie in unserer
Informationsbroschüre
"Ihr Nachbar –
der Metallurgiepark
Oker"
auf www.chemitas.de*

Ich bedanke mich für Ihre Aufmerksamkeit und stehe Ihnen
gerne für Fragen zur Verfügung.

Jochen Weber
Geschäftsführer



05321 751 53200
jochen.weber@chemitas.de