

Merkblatt über das Verhalten bei Arbeiten für **eins energie in sachsen GmbH & Co. KG**

- Jeder Arbeitsverantwortliche oder verantwortliche Fachmann eines Auftragnehmers ist für die Sicherheit seiner Arbeitsgruppe unmittelbar verantwortlich.
- Die Arbeiten dürfen nur unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen ausgeführt werden.
- Die Arbeitenden müssen mit den für die Arbeiten erforderlichen persönlichen Schutzausrüstungen versehen sein und diese auch fachgerecht benutzen (z.B. Schutzhelm, Schutzanzüge, Schutzhandschuhe, Schutzbrillen).
- Innerhalb der Werkanlagen muss bei allen Arbeiten ein Schutzhelm getragen werden.
- Die Werkzeuge, Maschinen und Geräte müssen für die auszuführende Arbeit geeignet und arbeitssicher sein.
- Vorgeschriebene Sicherheits- und Schutzabstände dürfen keinesfalls unterschritten werden.
- Arbeiten dürfen nur in den freigemeldeten Bereichen ausgeführt werden, außerhalb dieser gekennzeichneten Bereiche darf nicht gearbeitet werden.
- Die Gefahrenzonen wurden in der Einweisung erläutert.
- Das Betreten von anderen Bereichen oder Räumen ist verboten.
- Das Lagern von Werkstoffen, Werkzeugen, Maschinen und Geräten darf nur in den bei der Einweisung bezeichneten Bereichen erfolgen.
- An Kabeln, Leitungen (Rohrleitungen), Maschinen, Schutzverkleidungen, Betätigungsorganen, Gehäusen von Betriebsmitteln und Sicherheits- und Schutzeinrichtungen (z.B. Feuerlöschern) dürfen keine Gegenstände aufgehängt oder befestigt werden.
- Alkoholische Getränke dürfen nicht mitgebracht oder verzehrt werden.
- Elektrische Anlagen oder Systeme stehen - soweit diese nicht freigeschaltet sind - unter Spannung.
- Arbeiten an elektrotechnischen Betriebssystemen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.
- Elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen nur unter Beaufsichtigung einer Elektrofachkraft an elektrotechnischen Betriebssystemen arbeiten.
- Elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen allein nur Hilfsarbeiten verrichten.
- Rohrleitungen, Behälter, Pumpen und andere Anlagen oder Anlagenteile von Fernwärmeversorgungsanlagen stehen unter Druck. Sie führen entweder Heißwasser, Dampf oder Gas bzw. andere brennbare Stoffe.
- Das in den Fernwärmeleitungen und Systemen befindliche Wasser - auch Kondensat - ist kein Trinkwasser.
- Bei Betreten oder Verlassen von abgeschlossenen Anlagen muss eine An- oder Abmeldung bei der Leitstelle erfolgen. Die Meldung muss den Anlass der Arbeiten und die Personenzahl enthalten.
- Abgeschlossene Betriebsstätten sind nach Verlassen wieder ordnungsgemäß zu verschließen.
- Bei Arbeitsende, Arbeitsunterbrechungen und Pausen müssen die Arbeitsstellen aufgeräumt und gesichert werden.

Merkblatt über das Verhalten bei Arbeiten für **eins energie in sachsen GmbH & Co. KG**

Achtung: Vorstehende Hinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie sind individuell und vor allem vorhabenspezifisch ergänzbar.

Verhalten bei Unfällen:

- Arbeitsunfälle sind unverzüglich der auftraggebenden Abteilung von **eins energie in sachsen GmbH & Co. KG** zu melden.
- Arbeitsunfälle mit Personenschäden sind zusätzlich unverzüglich der Leitstelle zu melden.
- Die gesetzliche Meldepflicht von Unfällen an die zuständige Berufsgenossenschaft hat jeder Auftragnehmer selbst zu veranlassen und durchzuführen.
- Außergewöhnliche Vorkommnisse bei der Arbeitsausführung sind unverzüglich dem zuständigen Fachbereich zu melden.
- Alle erkannten Schäden an Anlagen oder Anlagenteilen sind, auch wenn sie nicht zum Arbeitsauftrag gehören, unverzüglich dem zuständigen Fachbereich zu melden.
- Jeder Auftragnehmer haftet gegenüber **eins energie in sachsen GmbH & Co. KG** dafür, dass die Arbeiten nach Maßgabe der für die jeweiligen Arbeiten geltenden Gesetze, des BGR, der Staatlichen und Technischen Regelwerke ausgeführt werden - insbesondere für deren Einhaltung.

Chemnitz, den

.....
Unterschrift Baubetreuer

eins energie in sachsen GmbH & Co. KG

.....
Unterschrift Beauftragter des Auftragnehmer

Telefon Baubetreuer: 0371 525-

Telefon Leitstelle von **eins**: 0800 1111 489 90