

Bestellung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit für das Unternehmen

Herr **Michael Pöss**

wird gemäß § 5 Arbeitssicherheitsgesetz und in Verbindung mit § 2 Abs. 1 der VSG 1.2.
vom 01.01.2018 zur

Fachkraft für Arbeitssicherheit

bestellt.

Herr **Michael Pöss** ist als Fachkraft für Arbeitssicherheit für
das Unternehmen

TAS Burgstädt GmbH
Hänflingsberg 92
09217 Burgstädt

zuständig

Er ist unmittelbar Herrn Martin Weidner und Herrn Sören Rose (Geschäftsführer) unterstellt.

Ihm werden die Aufgaben nach § 6 ASiG übertragen.

Bei der Anwendung der Fachkunde im Rahmen des ASiG ist die Fachkraft für Arbeitssicherheit weisungsfrei.

Burgstädt, den

25.01.19

TAS Burgstädt GmbH
Hänflingsberg 92 • 09217 Burgstädt
Tel.: 03729 73417 • Fax: 03729 2150
E-Mail: tas-burgstaedt@online.de
Internet: www.tas-burgstaedt.de

(Geschäftsleitung)



ARBEITSSICHERHEIT  SICHERHEITSTECHNIK
Ingenieurbüro für Arbeitssicherheit
Mülcaer Str. 38 • 09618 Großhartmannsdorf
Tel. 037329 - 718636 • Fax - 718637

(Sicherheitsfachkraft)

§6

Aufgaben der Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Die Fachkräfte für Arbeitssicherheit haben die Aufgabe, den Arbeitgeber beim Arbeitsschutz und bei der Unfallverhütung in allen Fragen der Arbeitssicherheit einschließlich der menschengerechten Gestaltung der Arbeit zu unterstützen. Sie haben insbesondere

1. den Arbeitgeber und die sonst für den Arbeitsschutz und die Unfallverhütung verantwortlichen Personen zu beraten, insbesondere bei
 - a) der Planung, Ausführung und Unterhaltung von Betriebsanlagen und von sozialen und sanitären Einrichtungen,
 - b) der Beschaffung von technischen Arbeitsmitteln und der Einführung von Arbeitsverfahren und Arbeitsstoffen,
 - c) der Auswahl und Erprobung von Körperschutzmitteln,
 - d) der Gestaltung der Arbeitsplätze, des Arbeitsablaufs, der Arbeitsumgebung und in sonstigen Fragen der Ergonomie,
 - e) der Beurteilung der Arbeitsbedingungen,
2. die Betriebsanlagen und die technischen Arbeitsmittel insbesondere vor der Inbetriebnahme und Arbeitsverfahren insbesondere vor ihrer Einführung sicherheitstechnisch zu überprüfen,
3. die Durchführung des Arbeitsschutzes und der Unfallverhütung zu beobachten und im Zusammenhang damit
 - a) die Arbeitsstätten in regelmäßigen Abständen zu begehen und festgestellte Mängel dem Arbeitgeber oder der sonst für den Arbeitsschutz und die Unfallverhütung verantwortlichen Person mitzuteilen, Maßnahmen zur Beseitigung dieser Mängel vorzuschlagen und auf deren Durchführung hinzuwirken,
 - b) auf die Benutzung der Körperschutzmittel zu achten,
 - c) Ursachen von Arbeitsunfällen zu untersuchen, die Untersuchungsergebnisse zu erfassen und auszuwerten und dem Arbeitgeber Maßnahmen zur Verhütung dieser Arbeitsunfälle vorzuschlagen,
4. darauf hinzuwirken, dass sich alle im Betrieb Beschäftigten den Anforderungen des Arbeitsschutzes und der Unfallverhütung entsprechend verhalten, insbesondere sie über die Unfall- und Gesundheitsgefahren, denen sie bei der Arbeit ausgesetzt sind, sowie über die Einrichtungen und Maßnahmen zur Abwendung dieser Gefahren zu belehren und bei der Schulung der Sicherheitsbeauftragten mitzuwirken.



Ingenieurbüro für Arbeitssicherheit
Muldaer Str. 36, 09618 Großhartmannsdorf

TAS Burgstädt GmbH
Hänflingsberg 92
09217 Burgstädt

Ingenieurbüro für Arbeitssicherheit
Muldaer Str. 36, 09618 Großhartmannsdorf
Telefon: 037329-718636/ Fax: 037329-718637
Internet: www.arbeitssicherheit-freiberg.de
Email: info@arbeitssicherheit-freiberg.de

Mitglied im

VDSI

Verband für Sicherheit,
Gesundheit und Umweltschutz
bei der Arbeit

Bescheinigung über die Betreuung des Unternehmens im Arbeitsschutz entsprechend Arbeitssicherheitsgesetz und berufsgenossenschaftlicher Vorschriften

Hiermit wird bescheinigt, dass die sicherheitstechnische Betreuung des Unternehmens

TAS Burgstädt GmbH
Hänflingsberg 92
09217 Burgstädt

durch den externen Sicherheitstechnischen Dienst

Ing.-Büro für Arbeitssicherheit
Muldaer Str. 36
09618 Großhartmannsdorf

gewährleistet ist.

Großhartmannsdorf, den 24.01.2019

Unterschrift Inhaber
Ingenieurbüro für Arbeitssicherheit