Region Nord

BG BAU, 30682 Hannover

12 2FFF C310 B3 D000 1244 DV 11.25 0,95 Deutsche Post

*353*292*1**K2007*

Ing. W.Wichmann Sanitär- und Heizungstechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung Oppenheimerstr. 3 28307 Bremen

Ihr Zeichen: Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen: 6401 2843 8400 001 (bitte stets angeben)

Ihr Ansprechpartner: Frau Doberenz-Tietböhl

030 85781-138 Telefon: Fax: 0800 6686688-22100 E-Mail: mbn@bgbau.de

Datum: 13.11.2025

Qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung

Die Echtheit des Dokuments sollten Sie sich über den QR-Code oder Link bestätigen lassen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie Mitglied unserer Berufsgenossenschaft sind und Ihre fälligen Zahlungsverpflichtungen zur gesetzlichen Unfallversicherung, bezogen auf die unten genannten gemeldeten Jahresarbeitsentgelte, erfüllt haben.

Folgende Unternehmensteile sind hier erfasst:

Unternehmensteile	Gemeldete Jahresarbeitsentgelte, die den aktuellen Vorschüssen zugrunde liegen EUR
Installation	1.869.998,00
Büroteil des Unternehmens	255.104,00

Diese Bescheinigung ist ab Ausstellungsdatum bis zum 15.05 2026 gültig und entfaltet keine Wirkung für vorherige Zeiträume.

Der Auftraggeber haftet grundsätzlich aus dem Auftragsverhältnis zum Auftragnehmer für dessen nicht gezahlte UV-Beiträge (§ 150 Abs. 3 Sozialgesetzbuch – SGB – VII).

Unbedenklichkeitsbescheinigungen der BG BAU befreien nur dann von einer Inanspruchnahme, wenn

- 1. ihre Echtheit überprüfbar ist und
- 2. die Gültigkeitszeiträume der Bescheinigungen den gesamten Zeitraum des Auftragsverhältnisses, ab dem Zeitpunkt der Auftragsvergabe bis zum Abschluss der Bauarbeiten, erfassen.

Beim Vorliegen von Arbeitnehmerüberlassung schützt diese Bescheinigung in keinem Fall vor einer möglichen Beitragshaftung (§ 150 Abs. 3 SGB VII, §§ 9, 10 AÜG).

Mit freundlichen Grüßen

BG BAU

Echtheitsprüfung durchführen: QR-Code oder Link nutzen, Daten prüfen, Bestätigung abspeichern/ausdrucken.

https://online-antwort.meine.bgbau.de/code/zPCb5dP



