



Mühl Engineering GmbH
Am Bahnhof 21
D-53757 Sankt Augustin

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Mühl Engineering GmbH, D-53757 Sankt Augustin

Stand 01. September 2015

1. Geltungsbereich

- (1) Vertragspartner des Kunden/Käufers (nachfolgend kurz „Kunde“ genannt) ist Mühl Engineering GmbH (nachfolgend kurz „Mühl Engineering“ genannt), Am Bahnhof 21; 53757 Sankt Augustin, Deutschland, vertreten durch ihre Geschäftsführer. Kunde und Mühl Engineering jeweils auch „Partei“ und gemeinsam die „Parteien“.
- (2) Die nachstehenden Geschäftsbedingungen, die auch im Internet unter www.muehlengineering.com jederzeit abrufbar sind oder auf Anforderung zur Verfügung gestellt werden, gelten für alle gegenwärtigen und künftigen Verträge und Geschäftsverbindungen zwischen Mühl Engineering und dem Kunden. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen werden selbst bei Kenntnis nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.
- (3) Alle Vereinbarungen, die zwischen Mühl Engineering und dem Kunden im Zusammenhang mit den Kaufverträgen und/oder Werkverträgen getroffen werden, sind in dem Kauf- oder Werkvertrag, diesen Bedingungen und der Auftragsbestätigung von Mühl Engineering schriftlich niedergelegt.

2. Angebot und Vertragsschluss

- (1) Die Angebote von Mühl Engineering sind freibleibend und unverbindlich und können bis zur Auftragsbestätigung widerrufen werden, es sei denn, dass Mühl Engineering diese ausdrücklich in schriftlicher Form als verbindlich bezeichnet hat. Nebenabreden, Änderungen und Ergänzungen des Auftrages sind nur dann gültig, wenn diese von Mühl Engineering schriftlich bestätigt oder zwischen den Parteien schriftlich vereinbart worden sind.
- (2) Auch wenn der Kunde auf das Angebot von Mühl Engineering hin den Auftrag erteilt, kommt ein verbindlicher Vertrag erst durch schriftliche Auftragsbestätigung der Mühl Engineering zustande, die die Details angemessen wiedergibt und für beide Seiten verbindlich ist.

3. Zahlungsbedingungen

- (1) Die von Mühl Engineering angegebenen Preise verstehen sich rein netto ohne Skonto oder sonstigen Nachlass in Euro sowie ab Werk ausschließlich Fracht, Verpackung, Versicherung und Handling zuzüglich der am Tage der Auslieferung gültigen Mehrwertsteuer.
- (2) Ist mit dem Kunden nichts anderes schriftlich vereinbart worden, sind Zahlungen (ohne Abzug) innerhalb von 14 Kalendertagen zur Zahlung fällig. Schecks, Zahlungsanweisungen und Wechsel werden nicht an erfüllungsstatt, sondern nur erfüllungshalber angenommen. Die bei diesen Zahlungswegen entstehenden Mehrkosten für Diskont, Einziehungsspesen etc. gehen zu Lasten des Kunden.
- (3) Unsere Rechnungen gelten als anerkannt, wenn nicht innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum schriftlich widersprochen wird.
- (4) Der Kunde kommt auch ohne Mahnung von Mühl Engineering in Verzug, wenn er den Kaufpreis/Werklohn nicht innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum zahlt. Gerät der Kunde mit einer Zahlung in Verzug, ist Mühl Engineering berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank (EZB) zu verlangen. Der Nachweis eines höheren Schadens durch Mühl Engineering bleibt vorbehalten.
- (5) Der Kunde ist zur Aufrechnung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt wurden, nur Mühl Engineering anerkannt wurden oder unstreitig sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Kunde nur befugt, wenn sein Gegenanspruch auf demselben Kaufvertrag

bzw. Werkvertrag beruht.

4. Liefer- und Leistungszeit

- (1) Liefertermine oder Fristen, die nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart worden sind, sind ausschließlich unverbindliche Angaben.
- (2) Falls Mühl Engineering schuldhaft eine ausdrücklich vereinbarte Frist nicht einhalten kann oder aus sonstigen Gründen in Verzug gerät, hat der Kunde eine angemessene Frist - beginnend vom Tage des Eingangs der schriftlichen In-Verzugsetzung bei Mühl Engineering oder im Fall der kalendermäßig bestimmten Frist - zu gewähren. Nach fruchtlosem Ablauf dieser Nachfrist ist der Kunde berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.
- (3) Für die Dauer einer Behinderung durch höhere Gewalt, außergewöhnlicher Ereignisse oder Streiks verlängern sich die vereinbarten Lieferfristen um die Dauer der Behinderung und berechtigen im Falle der Unmöglichkeit beide Seiten zum Vertragsrücktritt.
- (4) Die Lieferzeit ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Unternehmen verlassen hat oder wenn die Versandbereitschaft dem Kunden mitgeteilt wurde. Im Übrigen ist die Lieferzeit nur als annähernd zu betrachten, so dass nur bei ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung dem Kunden Rechte zustehen, sollte die Lieferzeit nicht eingehalten werden.
- (5) Mühl Engineering haftet dem Kunden bei Lieferverzug nach den gesetzlichen Bestimmungen, wenn der Lieferverzug auf einer von Mühl Engineering zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung beruht. Mühl Engineering ist ein Verschulden seiner Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zuzurechnen. Beruht der Lieferverzug nicht auf einer von Mühl Engineering zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung, ist die Haftung von Mühl Engineering auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

5. Gefahrtragung - Versand/ Verpackung

- (1) Verladung und Versand erfolgen unversichert auf Gefahr des Kunden. Mühl Engineering wird sich bemühen, hinsichtlich Versandart und Versandweg die Wünsche und Interessen des Kunden zu berücksichtigen; dadurch bedingte Mehrkosten - auch bei vereinbarter Fracht-Frei-Lieferung - gehen zu Lasten des Kunden. Eine Transportversicherung hat der Kunde auf seine Kosten abzuschließen.
- (2) Der Kunde trägt spätestens ab Übergabe der Ware an die Transportperson das Belade-, Transport- und Entladerisiko. Dies gilt auch, wenn Mühl Engineering die Transportkosten übernommen hat. Bei Abholung der Ware durch den Kunden an der Betriebsstätte von Mühl Engineering geht die Gefahr, z. B. der Beschädigung oder Zerstörung, bei der Entgegennahme der Ware auf den Kunden über.
- (3) Wird die zu bearbeitende Ware auf Wunsch des Kunden durch Mühl Engineering abgeholt, trägt die Transportgefahr der Kunde. Dem Kunden ist es freigestellt, diese Gefahren zu versichern. Die genannten Bestimmungen gelten auch dann, wenn Mühl Engineering frachtfreie Lieferung zugesichert haben.
- (4) Ist die Ware versandbereit und verzögert sich Versendung oder die Annahme aus Gründen, die von Mühl Engineering nicht zu vertreten sind, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Versandfertig gemachte Ware muss der Kunde unverzüglich, spätestens jedoch nach Ablauf einer Frist von 10 Tagen nach Meldung, abrufen. Erfolgt kein Abruf, berechtigt Mühl Engineering dies, die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden nach eigenem Ermessen zu lagern.

6. Gewährleistung/ Haftung

- (1) Der Kunde hat die Ware unverzüglich auf Fehler und Vollständigkeit zu überprüfen. Offensichtliche Mängel sind unverzüg-

lich jedoch spätestens 10 Tage nach Empfang schriftlich anzuzeigen; anderenfalls ist die Geltendmachung von Gewährleistungsrechten ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Den Kunden trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.

- (2) Mühl Engineering übernimmt keine Haftung für die Verwendbarkeit der Ware innerhalb der beim Kunden oder seinem Kunden vorhandenen Gesamtanlage, es sei denn, die Verwendbarkeit wurde von Mühl Engineering gesondert schriftlich zugesichert.
- (3) Mühl Engineering ist nicht zur Gewährleistung verpflichtet, wenn der Kunde einen offensichtlichen Mangel nicht rechtzeitig schriftlich gerügt hat. Der Kunde hat Mühl Engineering für jeden einzelnen Mangel eine angemessene Frist zur Nacherfüllung zu gewähren.
- (4) Für Mängel an der Ware leistet Mühl Engineering zunächst Gewähr durch Nacherfüllung (Mühl Engineering kann zwischen Nachbesserung oder Ersatzlieferung wählen). Stellt sich im Zuge der durch Mühl Engineering vorgenommenen Nacherfüllungsarbeiten heraus, dass nicht durch Mühl Engineering gelieferte Waren, vielmehr ein anderes Produkt und/oder die Anlage des Kunden mangelursächlich ist, hat der Kunde den bei Mühl Engineering entstandenen Aufwand (z.B. Fahrtkosten, Kundendienststunden etc.) auf Anforderung gegen Nachweis zu erstatten.
- (5) Schlägt die Nacherfüllung fehl, wobei eine Nachbesserung nach mehreren vergeblichen Versuchen als fehlgeschlagen gilt, oder hat Mühl Engineering die Nacherfüllung insgesamt verweigert, kann der Kunde nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen oder den Rücktritt vom Vertrag erklären. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittsrecht zu. Mühl Engineering ist berechtigt, die vom Kunden gewählte Art der Nacherfüllung zu verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden ist. Während der Nacherfüllung sind die Herabsetzung des Kaufpreises oder der Rücktritt vom Vertrag durch den Kunden ausgeschlossen.
- (6) Wählt der Kunde wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu. Schadensersatzansprüche wegen des Mangels kann der Kunde erst geltend machen, wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder von Mühl Engineering die Nacherfüllung verweigert wird. Die Beweislast für das Fehlschlagen der Nacherfüllung trägt der Kunde.
- (7) Schadensersatzansprüche aus Mangelfolgeschäden, entgangenem Gewinn und nicht vorhersehbare Schäden sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, dem Fehlen einer zugesicherten Eigenschaft oder durch einfache Fahrlässigkeit verursachte Verletzung solcher Vertragspflichten, deren Einhaltung für die Erreichung des Vertragszwecks von besonderer Bedeutung ist (Kardinalpflichten). Unbeschadet der vorstehenden Regelung haftet Mühl Engineering uneingeschränkt für Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung durch Mühl Engineering, ihren gesetzlichen Vertretern oder ihren Erfüllungsgehilfen beruhen, für Schäden, die von der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz umfasst werden, sowie für alle Schäden, die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen sowie Arglist beruhen. Eine weitergehende Haftung ist - soweit gesetzlich zulässig - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen. Soweit die Haftung von Mühl Engineering ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung ihrer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

(8) Gewährleistungsrechte des Kunden verjähren, jeweils beginnend mit Ablieferung der Ware.

(8.1) bei einer Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet wird, nach 5 Jahren, es sei denn, es handelt sich um maschinelle und elektrotechnische /elektronische Anlagen, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und Funktionsfähigkeit hat; diese beträgt 2 Jahre, wenn der Kunde sich dafür entschieden hat, die Wartung für die Dauer der Verjährungsfrist nicht durch Mühl Engineering durchführen zu lassen,

(8.2) bei anderen Sachen aus einem Vertrag 1 Jahr. Das gilt nicht, wenn Mühl Engineering arglistig gehandelt hat. In diesem Fall unterliegen die Gewährleistungsrechte des Kunden der regelmäßigen Verjährung.

7. Eigentumsvorbehalt

(1) Mühl Engineering behält sich das Eigentum an dem verkauften Gegenstand bis zum Ausgleich sämtlicher offenen Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor, gleich aus welchem Rechtsgrund diese resultieren. Der Kunde ist während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes verpflichtet, Mühl Engineering einen Zugriff Dritter auf die Ware, etwa im Falle einer Pfändung, sowie etwaige Beschädigungen oder die Vernichtung der Ware unverzüglich mitzuteilen, Mühl Engineering die für eine Rechtsverfolgung notwendigen Auskünfte zu erteilen und notwendige Unterlagen zu übergeben. Einen Besitzwechsel der Ware hat der Kunde Mühl Engineering unverzüglich anzuzeigen.

(2) Kommt der Kunde seiner Zahlungsverpflichtung trotz einer Mahnung nicht nach, so kann Mühl Engineering die Herausgabe der noch in seinem Eigentum stehenden Vorbehaltsware ohne vorherige Fristsetzung verlangen. Die dabei anfallenden Transportkosten trägt der Kunde. In der Pfändung der Vorbehaltsware durch Mühl Engineering liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag. Mühl Engineering ist nach Rückhalt der Vorbehaltsware zu deren Verwertung befugt. Der Verwertungserlös ist auf Verbindlichkeiten des Kunden - abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen.

(3) An den an Mühl Engineering übergebenen Gegenständen steht Mühl Engineering ein gesetzliches Unternehmerpfandrecht zu. Unabhängig davon bestellt der Kunde Mühl Engineering an den übergebenen Gegenständen ein Vertragspfandrecht, welches der Sicherung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung dient. Werden dem Kunden die Teile vor vollständiger Zahlung ausgeliefert, so ist mit dem Kunden schon jetzt vereinbart, dass er Mühl Engineering das Eigentum an diesen Teilen im Werte der Forderung der Mühl Engineering zur Sicherung ihrer Ansprüche überträgt und die Besitzübergabe dadurch ersetzt wird, dass der Kunde die Teile für Mühl Engineering verwahrt. Entsprechendes gilt hinsichtlich des Anwartschaftsrechtes des Kunden an Mühl Engineering übergebenen Gegenständen, die dem Kunden von einem Dritten unter Eigentumsvorbehalt geliefert worden sind. Mühl Engineering ist berechtigt, den Wegfall des Eigentumsvorbehaltes herbeizuführen. Rückübertragungsansprüche des Kunden gegenüber einem Dritten, welchem er die Mühl Engineering überlassenen Gegenstände zuvor zur Sicherheit übereignet hat, werden an Mühl Engineering abgetreten. Mühl Engineering nimmt die Abtretung hiermit an.

(4) Wird Vorbehaltsware vom Kunden zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung im Namen und Auftrag von Mühl Engineering. Erfolgt eine Verarbeitung mit Mühl Engineering nicht gehörenden Gegenständen, so erwirbt Mühl Engineering an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert der von Mühl Engineering gelieferten Ware zu den sonstigen verarbeiteten Gegenständen. Dasselbe gilt, wenn die Ware mit anderen, Mühl Engineering nicht gehörenden Gegenständen vermischt, vermengt oder verbunden wird. Erwirbt der Kunde durch Verbindung, Vermischung oder Vermengung Alleineigentum, so überträgt er schon jetzt an Mühl Engineering Miteigentum nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Der Kunde hat in diesen Fällen

die im Eigentum von Mühl Engineering oder Miteigentum stehende Sache unentgeltlich zu verwahren. Wird Vorbehaltsware vom Kunden veräußert, an der Mühl Engineering Miteigentum hat, so erstreckt sich die Abtretung der Forderungen auf den Betrag, der dem Wert des Miteigentumsanteils von Mühl Engineering entspricht. In den übrigen Fällen tritt der Kunde die im Falle der Veräußerung der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen gegen den Erwerber in Höhe der Vorbehaltsware an Mühl Engineering ab. Mühl Engineering nimmt die Abtretungen hiermit an.

8. Copyright

Der Kunde entbindet und stellt Mühl Engineering von allen Ansprüchen Dritter im Zusammenhang mit gewerblichen Schutzrechten, insbesondere Copyright und ähnlichen Schutzrechten an Mühl Engineering überlassenen Zeichnungen und Schriftstücken, frei. Mühl Engineering verpflichtet sich, angefertigte Fotokopien und andere Reproduktionen ausschließlich zu Zwecken der Kalkulation und Produktion zu benutzen und nicht an Dritte weiterzugeben.

9. Zeichnungen und andere Unterlagen

Von Mühl Engineering angefertigte technische Ausarbeitungen für Kunden, insbesondere technische Zeichnungen, Schalt- und Elektropläne, Auslegungen, Berechnungen, Sicherheits- und Messtechnikkonzepte muss der Kunde unverzüglich sorgfältig und fachgerecht überprüfen bzw. überprüfen lassen. Etwaige Fehler sind Mühl Engineering sofort nach Feststellung anzuzeigen. Für die Folge von Fehlern, die bei ordnungsgemäßer Überprüfung der Ausarbeitung von Mühl Engineering hätten festgestellt werden können, haftet Mühl Engineering nicht.

10. Urheberrecht

(1) An Angeboten, Zeichnungen, von Mühl Engineering angefertigten technischen Ausarbeitungen und anderen Unterlagen, die dem Auftraggeber überlassen werden, behält sich Mühl Engineering nach deren Aushändigung an den Kunden Eigentums-, Urheber- und sonstigen Leistungsschutzrechte ausdrücklich vor. Der Kunde darf die Unterlagen und sonstigen Leistungen von Mühl Engineering für das vertragsgegenständliche Werk ohne Mitwirkung von Mühl Engineering unter Wahrung von eventuellen Urheberpersönlichkeitsrechten etc. über den Vertragsgegenstand hinaus nicht weiterverwenden, weiternutzen und ändern. Insbesondere ist es ohne ausdrückliche vorherige schriftliche Zustimmung nicht erlaubt, sämtliche Verwertungs-, Nutzungs- und Änderungsrechte im vorerörterten Sinne selbst weiterzuverwenden oder an Dritte zu übertragen.

(2) Mitgelieferte Software-Programme darf der Kunde lediglich im Rahmen der vertraglichen Beziehungen nutzen. Jede Weitergabe, Nutzungsüberlassung, Vervielfältigung etc. an Dritte ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch Mühl Engineering nicht gestattet.

11. Betriebsgeheimnisse und Datenschutz

(1) Der Kunde ist verpflichtet, alle von Mühl Engineering an den Kunden übergebenen Unterlagen vertraulich zu behandeln. Sie dürfen an Dritte nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von Mühl Engineering weitergegeben werden. Planungs- und technische Berechnungsunterlagen bleiben Eigentum von Mühl Engineering und dürfen nur von Mühl Engineering oder mit deren vorherigen schriftlichen Zustimmung benutzt oder verändert werden. Insbesondere ist der Kunde verpflichtet, Betriebsgeheimnisse, insbesondere verfahrenstechnische Angaben der Produkte von Mühl Engineering, nicht an Dritte weiterzugeben. Zeichnungen, Herstellungsangaben und sonstige Vereinbarungen unterliegen dem Datenschutz. Auch diese Daten dürfen also an Dritte nicht weitergegeben werden.

(2) Der Kunde erteilt mit Annahme der Geschäftsbedingungen seine Zustimmung, dass die zu seiner Person/Firma im Rahmen der Zweckerfüllung gespeicherten Daten von Mühl Engineering

gespeichert und mittels der EDV verarbeitet werden dürfen.

12. Anwendbares Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand

(1) Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht. Die Anwendung des einheitlichen Gesetzes über den internationalen Kauf beweglicher Sachen sowie des Gesetzes über den Abschluss von internationalen Kaufverträgen über bewegliche Sachen ist ausgeschlossen.

(2) Erfüllungsort für alle Ansprüche aus und im Zusammenhang mit diesem Vertrag und den Geschäftsbeziehungen ist der Sitz der Mühl Engineering.

(3) Ausschließlich zuständig für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag, seiner Beendigung und den Geschäftsbeziehungen ist das Gericht, in dessen Bezirk Mühl Engineering ihren Sitz hat. Dasselbe gilt, wenn der Kunde im Zeitpunkt der Klageerhebung keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt nicht bekannt ist.

(4) Bei sprachlichen Unklarheiten in Bezug auf Übersetzungen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen oder bei sonstigen Zweifelsfällen und Auslegungsproblemen gilt die deutsche Textfassung als letztlich verbindlich.

13. Salvatorische Klausel

Sollte eine Regelung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, so berührt dies die Wirksamkeit der Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Übrigen nicht. Die Parteien sind in einem solchen Falle gehalten, an die Stelle der notleidenden Bestimmungen eine Vereinbarung zu setzen, die der fortgefallenen Bestimmung am ehesten entspricht.

Mühl Engineering GmbH

Am Bahnhof 21
53757 Sankt Augustin
Germany

Web: www.muehlengineering.com

E-Mail: info@muehlengineering.com

Tel. +49 (0) 2241 988 1080

Fax +49 (0) 2241 988 1082