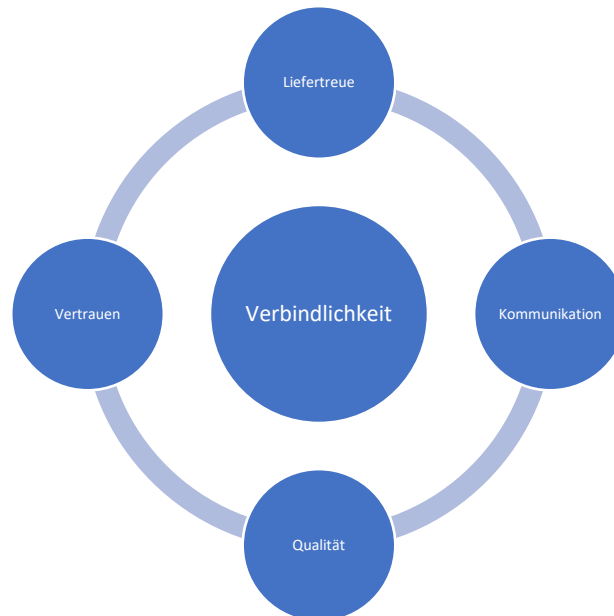


Wer wir sind - die Steimer Production AG

Inhaltsverzeichnis

1	Wie wir für Sie messbaren Mehrwert erarbeiten	2
2	Wer wir sind und für was wir stehen	3
3	Unsere Werte und Prinzipien.....	4
3.1	Vision	4
3.2	Mission.....	4
3.3	Unsere Grundsätze und Werte.....	4
4	Woher wir kommen	5
5	Was wir für Sie mit Leidenschaft tun.....	6
5.1	Fräsen.....	6
5.2	Drehen	6
5.3	Konstruieren.....	6
5.4	Montage	6
5.5	Logistik.....	6
5.6	Instandhaltung.....	6
6	Wie wir es tun.....	7
7	Auf einen Blick	10
8	Unsere Erfolgsgeschichte.....	11

1 Wie wir für Sie messbaren Mehrwert erarbeiten



Als Inhaber-geführtes Unternehmen mit schlanker Organisation und kurzen Entscheidungswegen bieten wir Ihnen messbaren Mehrwert in der Präzisionstechnik.

Flexibilität und schnellste Reaktionszeit in der ganzen Auftragsabwicklung sind für uns eine Maxime. Termine werden verbindlich eingehalten.

Spezialisten beraten Spezialisten: Kosteneinsparungen durch neue Fertigungsmöglichkeiten gehören bei uns zu jedem Beratungsgespräch.

Tägliches Tracking der Kundenaufträge, um frühzeitig reagieren zu können: Die Kunden erhalten ständige Update-Mails über die laufenden Aufträge.

Der Auftragsabwicklungsprozess ist in der Ordnerstruktur genauestens dokumentiert und archiviert, um die Rückverfolgung aller Dokumente nachvollziehen zu können.

Die Steimer Production AG informiert Kunden über das Newsportal ständig über getätigte Investitionen wie auch Neuigkeiten, um hohe Transparenz zu erreichen. Ende Jahr erfahren Sie in einem Endjahresmail mehr über die geplanten Investitionen im neuem Jahr.

Wir passen uns den Marktbedürfnissen an. Erwartungen wie auch Wünsche werden per sofort umgesetzt und in die Fertigung/Auftragsabwicklung integriert.



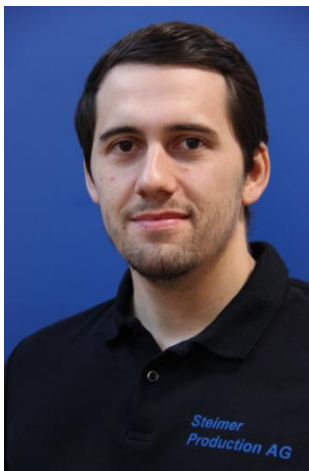
«Wir fertigen auf den Hundertstel Millimeter genau. In der Präzisionstechnik muss man das richtige Know-How haben, denn nur so kann man höchste Qualität garantieren. Mensch, Maschine und die dazugehörigen Werkzeuge müssen perfekt aufeinander abgestimmt sein.»(Marc Steimer).

2 Wer wir sind und für was wir stehen

Die Steimer Production AG steht für Erfahrung, Know-How und Leidenschaft in der Entwicklung und Fertigung individueller Produkte/Teile in der Präzisionstechnik. Mit neuester Fertigungssoftware und modernen Fertigungsmaschinen sind wir ein vollumfänglicher Partner für Sie.

Wir fertigen/bearbeiten jegliche Werkstoffe – egal ob es sich um Prototypen, Kleinserien oder Grossserien handelt. In unserem Unternehmen steht der Kunde klar im Fokus. Frei nach dem Motto: «Geht nicht, gibt es nicht.»

Geschäftsleitung



Oliver Steimer
Mitinhaber / Geschäftsleitung

- Dipl. Techniker HF
Unternehmensprozesse
- Bachelor of Science in
Wirtschaftsingenieurwesen



Marc Steimer
Mitinhaber / Geschäftsleitung

- EFZ Polymechniker
- Div. Schulungen im Bereich
Fertigungstechnik/Programmierung

3 Unsere Werte und Prinzipien

3.1 Vision

Langfristiger Erfolg und höchste Kundenzufriedenheit durch Verbindlichkeit, Vertrauen und Kommunikation. Durch höchstmögliche Automatisierung der Fertigung und dem optimalen Zusammenspiel von Mensch und Maschine, streben wir einen optimalen Kunden-Nutzen an.

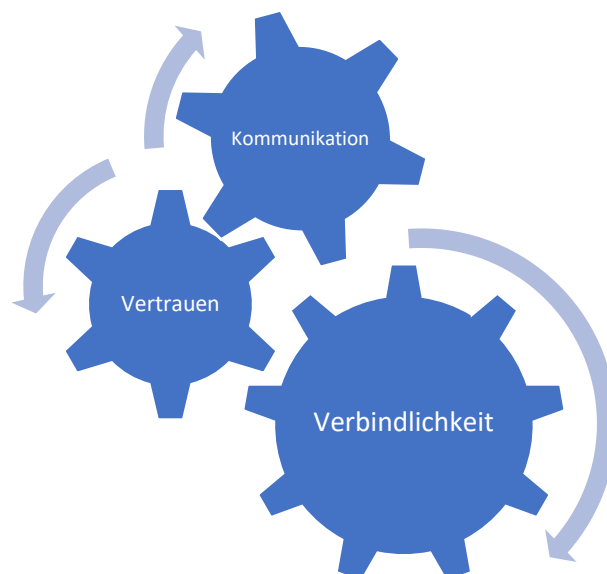
Durch unsere schlanke Organisation und Automatisierung von Produktionsanlagen, können wir optimale Kosten und beste Qualität anbieten. Mit kontinuierlicher Verbesserung in den Prozessen und laufenden Investitionen in neue Fertigungstechniken, erzielen wir höchste Qualität und sind daher der ideale Ansprechpartner in der Präzisionstechnik.

3.2 Mission

Wir stellen unsere gefertigten Produkte/Teile in geforderter Qualität, bestellter Quantität, zum gewünschten Zeitpunkt und zu optimalen Kosten bereit. Wir beachten die sich stetig verändernden Marktbedingungen und Kundenwünsche, suchen Nähe zum Kunden und erfüllen dessen Anforderungen. Durch Schulungen unserer Mitarbeiter befähigen wir diese, neue Aufgaben unternehmerisch und wirtschaftlich mit neuester Markttechnik zu lösen. Dadurch stellen wir Qualität und Herstellungsverfahren sicher, steigern laufend die Produktivität und senken gleichzeitig die Kosten. Wir haben eine klare Haltung: «Geht nicht, gibt es nicht» – Wir sind ein vollumfänglicher Anbieter, von der Idee bis zur Ausführung.

3.3 Unsere Grundsätze und Werte

- Verbindlichkeit
- Kommunikation
- Vertrauen



4 Woher wir kommen

2018 wurde die Einzelfirma Steimer Production durch Marc und Oliver Steimer gegründet. Neben einem 100%-Job wurde auf einer Fläche von ca. 30m² in Aarau mit einer konventionellen Fräsmaschine und einer konventionellen Drehmaschine an Wochenenden und Abenden gefertigt. Neben der Produktion hat sich das Unternehmen auch auf die Wartung und Instandhaltung in grösseren Industrieunternehmen spezialisiert und diese Arbeiten an Wochenenden durchgeführt.



Aus Kapazitätsgründen und wegen laufend steigendem Auftragsvolumen wurde der Sitz des Unternehmens 2020 nach Reiden LU in die neue Produktionshalle (300m²) verlegt. 2020 sind Marc und Oliver Steimer 100% in das Unternehmen eingestiegen.

2018

- Gründung der Einzelfirma Steimer Production durch Marc & Oliver Steimer in Aarau AG
- Fertigung auf konventionellen Maschinen

2019

- Umwandlung in die Steimer Production GmbH

2020

- Umwandlung in die Steimer Production AG
- Bezug der neuen Produktionshalle in Reiden LU mit 300m². Ganzer Firmensitz/Infrastruktur wird nach Reiden LU verlegt.
- Marc & Oliver Steimer steigen 100% in die Firma ein.
- Investition in erste CNC-Fräsmaschine 3-5 Achsen HAAS VF4SS

2021

- Kapazitätserweiterung durch Übernahme der Firma Loosli Mechanik (diverses Inventar wie auch eine 3-4 Achsen CNC-Fräsmaschine)
- Erweiterung des Personalbestands durch ersten Mitarbeiter

2022

- Kapazitätserweiterung durch 5-Achsen CNC-Fräsmaschine. Fehlmann Versa 825 inkl. Regalmagazin (218 Werkzeugmagazin) und Automation Erowa Robot Leonardo
- Div. Investitionen in Verbindung mit der automatisierten Fertigung
- Erweiterung des Personalbestands durch zweiten Mitarbeiter (neben Marc & Oliver Steimer)

5 Was wir für Sie mit Leidenschaft tun

5.1 Fräsen

Mit neuesten CNC-Fräsmaschinen bieten wir die 3-5 Achsen Fräsbearbeitungen von jeglichen Werkstoffen (Stahl/Metalle/Kunststoff) an. Ob Prototyp, Kleinserien wie auch Grossserien: Wir decken das ganze Spektrum ab. Dank CAM-System können wir höchst komplexe Teile fertigen wie auch simultan Fräsen.

5.2 Drehen

Folgt demnächst.

5.3 Konstruieren

Von der Idee bis zum Endprodukt – alles aus einer Hand. Wir begleiten Sie von Ihrer Idee bis zum fertig produzierten Produkt. Dank modernster Programme (CAD/Programmierungssoftware) bieten wir Ihnen Beratung bei der Entwicklung bis zur Endausführung an. Wir stehen Ihnen für eine vollumfängliche Projektabwicklung zur Seite.

Wir helfen Ihnen Ihre Ideen auf Papier oder in ein 3D-Modell umzuwandeln. Dank unserem vollumfänglichem CAD sind wir agil und jederzeit befähigt, Ihre Projekte zu verwirklichen.

5.4 Montage

Montage von einfachen bis hin zu komplexen Baugruppen.

5.5 Logistik

Durch unser Lagersystem können Sie bei uns auf Abruf produzieren lassen. Ihre Produkte/Teile werden bei uns eingelagert und können innert kürzester Frist geliefert werden.

Entweder mit dem eigenen Lieferwagen oder per Logistikpartner werden Ihre Produkte/Teile mit höchster Sorgfalt geliefert. Wir garantieren Ihnen, dass Ihre Produkte zum vereinbarten Liefertermin/Zeit bei Ihnen eintreffen werden.

5.6 Instandhaltung




Neben unserer CNC-Fertigung bieten wir diverse Unterhalts- und Wartungsarbeiten an. Mit unserer Erfahrung und auf Kundenwunsch hin, bieten wir Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Gesamtpaket an. Für uns stehen Flexibilität und Qualität an oberster Stelle. Um Maschinenstandzeiten zu verringern, sind wir nicht nur im Tagesgeschäft, sondern auch an Wochenenden und anachteinsätzen für Sie im Einsatz.





6 Wie wir es tun

Fräsen	
	<p><u>5-Achsen -Bearbeitungszenter Fehlmann Versa 825</u></p> <p>5 Bearbeitungsachsen (X / Y / Z / C / B) Spindel: 20 000 U/min Werkzeugstationen: 218</p> <p>Automatisiert: Laderoboter Erowa Leonardo für UPC 320</p>
	<p><u>3-Achsen HAAS VF 4SS inkl. Teilapparat (4+5 Achse)</u></p> <p>Verfahrwege: X: 1270mm, Y: 508 mm, Z: 635mm Spindel: 12 000 U/min Werkzeugstationen: 50 4+5 Achse: Spannflächendurchmesser 200mm Steuerung: HAAS (Fanuc)</p>
	<p><u>3-Achsen Victor VC-A85 inkl. Teilapparat (4 Achse)</u></p> <p>Verfahrwege: X: 850mm, Y: 600 mm, Z: 560 mm Spindel: 12 000 U/min Werkzeugstationen: 25 4 Achse: Spannflächendurchmesser 250mm Steuerung: Heidenhain Lochrasterplatte: Rasterplatte 1200 x 680 x 40mm</p>

Drehen	
	Folgt demnächst.

Qualitätskontrolle	
	<p><u>Höhenmessgerät Tesa Micro-Hite+M</u></p> <p>Typ: M600 Höhenmessgerät bis 600mm Motorischen Antrieb inkl. Bedienpanel Erstellt Messprotokolle Hartgesteinsplatte 1200x800mm inkl. Gestell</p>
	<p><u>Höhenmessgerät Mitutoyo</u></p> <p>Typ: LH-600 Höhenmessgerät bis 600mm Motorischen Antrieb inkl. Bedienpanel Hartgesteinsplatte 1200x800mm inkl. Gestell</p>

Unterstützende Prozesse	
	<p><u>Koordinaten-Tischbohrmaschine</u></p> <p>Fabrikat: Fehlmann Picomax Inkl. Gewindeschneid-Automatik Inkl. Digitalanzeige</p>
	<p><u>Tischdrehbank Konventionell</u></p> <p>Fabrikat: Schaublin 102</p>
	<p><u>Schrumpfgerät</u></p> <p>Fabrikat: Bilz ISG3410WK1-11-FS</p>

	<p><u>Prägestation</u> Fabrikat: Lang</p>
	<p><u>Bügelsägemaschine</u> Fabrikat: Promac Inkl. Kühlung</p>
	<p><u>Entgratmaschine</u> Facette Star</p>
	<p><u>Entgratmaschine</u> Kanten-Fräsmaschine mit Messerkopf</p>

7 Auf einen Blick

Gründung:	2018
Inhaber:	Marc & Oliver Steimer
Sitz:	Reiden LU Schweiz
Mitarbeiter Produktion:	4 Mitarbeiter
Mitarbeiter Instandhaltung:	4 Teilzeitmitarbeiter
Mitarbeiter Gesamt:	4 Mitarbeiter / 4 Teilzeitmitarbeiter
Dienstleistung:	CNC-Fertigung
Produktionsfläche:	300m ²
Bearbeitungsmaschinen:	5

Der Maschinenpark besteht aus:

Anzahl	Bezeichnung
3 Stk.	CNC-Fräsmaschinen
2 Stk.	Konventionelle Maschinen
2 Stk.	Höhenmessgeräte
1 Stk.	Schrumpfgerät
1 Stk.	Prägestation
2 Stk.	Entgratmaschinen
1 Stk.	Sägemaschine

8 Unsere Erfolgsgeschichte

Oktober 2018	Gründung der Einzelfirma Steimer Production in Aarau Fertigung von Präzisionswerkstücken auf zwei konventionellen Bearbeitungsmaschinen
November 2018	Leistungsausbau mit «Instandhaltung/Wartung» in grösseren Industrieunternehmen
März 2019	Umwandlung der Einzelfirma Steimer Production in die Steimer Production GmbH
Mai 2018	Ausbau des Teams Instandhaltung/Wartung auf vier Mitarbeitende (ausschliesslich für Wochenenden)
Februar 2020	Umwandlung der Steimer Production GmbH in die Aktiengesellschaft Steimer Production AG. Marc & Oliver Steimer zu jeweils 50% Firmenanteil
April 2020	Sitzverlegung: Umzug in die neue Produktionshalle mit 300 m ² in Reiden LU.
Mai 2020	Kapazitätserweiterung durch Investition in eine neue 3-5 Achsen CNC-Fräsmaschine. Maschine: HAAS VF4-SS inkl. Teilapparat.
Juni - November 2020	Investitionen in Infrastruktur: Neue IT-Infrastruktur, Elektro-Infrastruktur, 3x Schraubstöcke inkl. Stiftbacken, Werkzeuge, CAM-System, Hallenbüro, Trennwände, Werkbänke. Zwei neue Arbeitsstationen werden in die Produktion integriert (Finish und Verpackung). Zwei neue Werkbänke und Schubladenschränke. Ausbau des Bereichs Qualitätskontrolle: Neues TESA-Micro Hite + M Höhenmessgerät mit motorischem Antrieb. Neue Hartgesteinsplatte mit den Massen 1200x800mm inkl. dazugehöriges Gestell.
Februar 2021	Übernahme der Einzelfirma Loosli Mechanik. Durch die Übernahme des ganzen Inventars, kann die Steimer Production AG nun dank einer weiteren CNC-Fräsmaschine die Kapazität im Bereich Fräsen erweitern. Ausserdem fallen durch das umfangreiche Inventar (Picomax / konv.Schaublin / Drehmaschine / Messmittel / Werkschränke / Werkschubladen etc.) diverse kurzfristige wie auch langfristige Investitionen im Aufbau weg.
Februar 2021	Kapazitätserweiterung durch 3-4 Achsen CNC-Fräsmaschine (durch Übernahme). Maschine: Victor VC-A85 inkl. Teilapparat.

August 2021	Erweiterung des Personalbestands: In der Produktion wird der erste Mitarbeiter eingestellt.
Januar 2022	Investition in Infrastruktur: Schrumpfgerät Fabrikat Bilz ISG3410WK1-11-FS
Januar 2022	Kapazitätserweiterung durch 5-Achsen CNC-Fräsmaschine. Fehlmann Versa 825 inkl. Regalmagazin (218 Werkzeugmagazin) und Automation Erowa Robot Leonardo
Februar 2022	Investition in Infrastruktur: In UPC Paletten (Erowa) und in Zentrumspanner (Lang) wurde investiert
Juni 2022	Investition in Infrastruktur: Weiterer CAM-Programmierungsplatz wird eingerichtet
Juli 2022	Investition in Infrastruktur: In UPC Paletten (Erowa) und in Zentrumspanner (Lang) wurde investiert
Mai 2022	Erweiterung des Personalbestands: Weiterer Mitarbeiter wird in der Produktion eingestellt