



# willkommen bei der moser mechanik ag

## alles änderte sich - viele bleibt gleich.

Als innovative, effiziente und zuverlässige Firma sind wir spezialisiert auf die Herstellung von einfachen bis komplexen Präzisions- Dreh-, Fräs- und Bohrteilen für die Industrie.

Mit Bezug unseres Neubaus im Juni 2018 konnten wir unsere Fertigungskapazitäten und -Möglichkeiten massgeblich erhöhen und alle übrigen Rahmenbedingungen wesentlich verbessern. Dazu gehört nicht zuletzt, dem wichtigsten Element, nämlich unseren Mitarbeitenden moderne, zeitgemässe und zukunftsorientierte Arbeitsplätze bieten zu können. Wir freuen uns sehr über die neu gewonnenen Möglichkeiten. Sie sind uns ein zusätzlicher, grosser Ansporn, täglich das Beste zu geben.

2020 hätte unsere Firma das 125jährige Bestehen feiern wollen, konnte dieses Vorhaben aufgrund der Corona-Krise aber nicht verwirklichen. Die vorliegende Broschüre soll nachträglich dem Jubiläum Rechnung tragen und dieses würdig verdeutlichen.

Wir wünschen Ihnen eine spannende Lektüre!



im Bild: Konrad und Manuela Moser-Martins

## ihr wunsch ist unsere leidenschaft.

Seit 2012 leite ich zusammen mit meiner Frau unser Familienunternehmen in vierter Generation.

Sie finden in uns den idealen Partner, wenn es um die Qualitäts- und Lieferterminorientierte Erfüllung Ihrer Wünsche geht.

Sehr gerne begrüssen wir Sie bei uns vor Ort oder kommen direkt zu Ihnen, um Sie im persönlichen Gespräch von unseren Dienstleistungen und Möglichkeiten zu überzeugen und bestenfalls zu unseren neuen, zufriedenen Kunden zählen zu können.

# geschichte



1895

## Gründung

Gegründet durch Johann Moser. Beschäftigung von 15 Mitarbeitern in Spitzenzeiten. Fertigung von Spulen für die Textilindustrie, später Autospiegel sowie Herstellung von Horizontalbohrmaschinen HMF. Beginn der Fertigung von Multiplex-Schaltkasten für die PTT sowie Aufbau eines Elektro-Installationsgeschäftes.

1974

## Relaisgesteuerter Drehautomat

Anschaffung des ersten relaisgesteuerten Drehautomaten der Marke Habegger. Beginn einer jahrelangen Zusammenarbeit mit der Hydrotechnik Frutigen AG, heute Bucher Hydraulics.

Im Bild: Hansjürg Moser-Schmid



1983

## Erste CNC-Drehmaschine

Anschaffung der ersten CNC-Drehmaschine für 24-Std-Betrieb mit automatischem Stangenlader. Maschine zu praktisch 100% über Jahre für Hydrotechnik Frutigen AG, heute Bucher Hydraulics, ausgelastet.

Im Bild: Hansjürg Moser-Schmid

1988

## Atelier

Kauf eines Ateliers neben dem Hauptgebäude. Dadurch Verdoppelung der Produktionsfläche. Aktuelle Mitarbeiterzahl 8.



1990

## Umstrukturierung und Modernisierung

Kompletter Umbau des Betriebs- und Wohngebäudes, zusätzliche Unterkellerung, Vergrößerung der Produktionsfläche auf insgesamt 260 m<sup>2</sup>, Anschaffung von zwei CNC-Drehmaschinen für die Komplettbearbeitung.



2012

## Übernahme durch Konrad Moser

Übernahme des Betriebs durch Sohn Konrad Moser. Umwandlung der Einzelfirma Moser Mechanik in die Moser Mechanik AG.

2018

## Bezug Neubau

Mit Bezug des Neubaus können wir fortan unsere Fertigungskapazitäten steigern und Möglichkeiten ausbauen. Zudem können wir unseren 17 Mitarbeitenden moderne, zeitgemässe und zukunftsorientierte Arbeitsplätze bieten.

Im Bild v.l.n.r.: Manuela Moser-Martins, Konrad Moser, Marie Moser-Schmid, Hansjürg Moser († 2022)



heute

## Zukunft

Die Moser Mechanik AG investiert laufend in die Erweiterung und Modernisierung ihrer Infrastruktur zwecks Effizienzsteigerung, Ausbau der Fertigungsmöglichkeiten, Erweiterung des Kundenkreises sowie nicht zuletzt stetiger Attraktivitätssteigerung für künftige Fachkräfte.

## stärke durch breite fachkompetenz.

Unser altersmässig gut durchmisches Team, bestehend aus langjährigen und neueren Mitarbeitenden, besticht durch breite Fachkompetenz, Motivation und Hartnäckigkeit.

Von erfahrenen Polymechanikern mit technisch-kaufmännischer und produktionstechnischer Zusatzausbildung über den Polymechaniker der neuesten Generation bis hin zum Produktionsmechaniker EFZ sowie speditivem und sorgfältigem Bedienpersonal und Allroundern mit jahrzehntelangem Know-how im mechanisch-technischen Bereich finden Sie sämtliche Kompetenzen bei uns.

Dieser Mix an Fachwissen ermöglicht es uns, flexibel, rasch und zuverlässig sämtliche Herausforderungen des Alltags erfolgreich zu meistern.

Motiviert und unnachgiebig suchen und finden wir für Sie nicht nur die erstbeste, sondern immer die optimale Lösung.

Ab 2024 bieten wir zusätzlich Lehrstellen für Polymechaniker:innen EFZ sowie Produktionsmechaniker:innen EFZ an.

Im Bild: Peter Helbling



## ansprechpartner



**Konrad Moser**

lic. rer. pol.  
Inhaber und Geschäftsführer

Leitung Auftragsbearbeitung,  
Produktionsplanung &  
-steuerung PPS  
sowie Leitung IT

konrad.moser@moser-mechanik.ch

+41 (0)33 672 20 40



**Manuela Moser-Martins**

Medizinische Praxisassistentin  
EFZ

Sachbearbeiterin  
Rechnungswesen VSK  
Mitglied der Geschäftsleitung

Leitung Personal,  
Administration & Buchhaltung

manuela.moser@moser-mechanik.ch

+41 (0)33 672 20 42



**Stephan Spöri**

Polymechaniker EFZ  
Techn. Kaufmann mit eidg. FA  
Mitglied der Geschäftsleitung

Produktionsleitung,  
Leitung Qualitätsmanagement  
& Leitung Infrastruktur

stephan.spoeri@moser-mechanik.ch

+41 (0)33 672 20 45



**Ina Kiessling**

Stv. Produktionsleitung

Maschinen-Einrichtung/-  
Überwachung  
Techn. Einkauf

ina.kiessling@moser-mechanik.ch

+41 (0)33 672 30 58



## leistungsübersicht

### attraktivität durch vielseitigkeit.

Zu unseren renommierten Kunden in der Hydraulikbranche gehören u. a. Anbieter von Bau-, Landmaschinen-, Luftfahrt-, Aufzugs- und allgemeiner Steuerungstechnik. Auf Wunsch montieren wir auch kleinere Baugruppen.

Wir begeistern unsere Kunden mit kürzesten Reaktionszeiten, Vielseitigkeit, Flexibilität und umfassender Dienstleistung aus einer Hand.

Neuere Geschäftsmodelle wie die Fertigung nach Forecast sind für uns Alltag. Eine frühzeitige Koordination der Termine mit dem einzelnen Kunden ist durch den vollintegrierten, elektronischen Leitstand gewährleistet und bildet die optimale Grundlage für die traditionell starke Kundenorientierung unseres Unternehmens.

Die fortwährende Kombination von familiärer Tradition und Moderne war bisher und wird auch in Zukunft Garant für unsere kontinuierliche Weiterentwicklung sein.

Für Moser Mechanik ist jedes gefertigte Teil Prüfstein und Referenz zugleich.

Ihre Wünsche und Ansprüche im persönlichen Gespräch Auge in Auge entgegenzunehmen ist für uns die wertvollste Basis für eine vertrauensvolle Partnerschaft und Zusammenarbeit.

### Supply Chain Management mit Bucher Hydraulics.

Es ist uns eine Freude, an dieser Stelle unsere partnerschaftliche Geschäftsbeziehung mit Bucher Hydraulics als unserem Hauptkunden zu würdigen:

1974 wurde der Grundstein gelegt für die mittlerweile jahrzehntelange Partnerschaft, die über die Jahre kontinuierlich vertieft und weiterentwickelt wurde. Die Zusammenarbeit mit Bucher Hydraulics war und ist geprägt von Vertrauen, Engagement und ständigem Streben nach Spitzenleistungen auf beiden Seiten.

Ein herausragendes Merkmal der Geschäftsbeziehung ist zweifellos das moderne Supply Chain Management, das Bucher Hydraulics 2009 initiiert hat und seither gemeinsam mit Lieferanten wie Moser Mechanik betreibt. Der wöchentliche elektronische Erhalt von Forecast-Informationen seitens Bucher Hydraulics und deren komfortable Integration in die Fertigungsplanung von Moser Mechanik hat sich als äusserst effizient erwiesen. Es ermöglicht uns, unseren Teil der Lieferkette präzise zu planen und sicherzustellen, dass der Kunde stets pünktlich mit den erforderlichen Produkten versorgt wird.

Die Partnerschaft mit Bucher Hydraulics wird für Moser Mechanik immer einen hohen Stellenwert haben. Wir sind stolz auf das gemeinsam Erreichte.

Wir bedanken uns für die Unterstützung mit nebenstehendem Inserat sowie die langjährige Kooperation. Wir freuen uns auf die intensive Fortführung der gemeinsamen Erfolgsgeschichte.

# Ausbildung & Jobs mit Zukunft

Mit rund 400 Beschäftigten am Standort Frutigen (weltweit 2800) entwickeln, produzieren und verkaufen wir hydraulische Steuerelemente für mobile und stationäre Anwendungen im internationalen Markt.



Bucher Hydraulics AG Frutigen  
Schwandstrasse 25, 3714 Frutigen  
Tel. +41 33 672 61 11, [www.bucherhydraulics.com](http://www.bucherhydraulics.com)

**BUCHER**  
hydraulics

## perfekte bedingungen - für maschine und mensch.

Wir legen grossen Wert darauf, dass sich unser Team in einer angenehmen und gesunden Arbeitsumgebung wohlfühlt. Gleichzeitig sind wir uns der Bedeutung optimaler Klimabedingungen für die Fertigung filigraner CNC-Präzisionsteile bewusst. Unser Klimatower von der Firma Technorobot AG erfüllt genau diese Anforderungen, indem er die Luft in der Produktionshalle reinigt und klimatisiert. Zusätzlich wird die warme, emulsionsbehaftete Luft an jeder Bearbeitungsmaschine durch eine Absauganlage abgeführt. Verschiedene Innen- und Aussentemperaturfühler sowie Luftqualitäts- und CO2-Sensoren ermitteln die aktuellen Hallenluftwerte und justieren die Absaug- und Lüftungsanlage entsprechend. Die Maschinen-, Werkzeug- und Teiletemperatur wird positiv beeinflusst, was sich in höherer Produktivität und Teilegenauigkeit niederschlägt. Hochsommertage mit über 30°C in der Fertigung gehören bei uns der Vergangenheit an. So bieten wir sowohl der Maschine wie auch dem Menschen ideale Arbeitsbedingungen.



# frischair



Schweizer Vertriebspartner  
für Lüftung- und  
WRG Anlagen.

**Wir realisieren Clevair  
Luftreinigungs-, Klimatisierungs-  
und Absaugsysteme  
für die Industrie**

Fragen Sie uns an:  
Tel. 071 505 15 15 oder  
office@clevair.ch /  
Weitere Infos auf clevair.ch

**Clevair**  
Saubere Luft – Besseres Klima

Unsere  
Referenzen



## moser precision stop - genialität durch einfachheit.

Unter diesem Motto steht unser universelles Anschlagssystem für F-Spannzangen. Es vereint Zeitersparnis und Anschlagssicherheit und erfüllt höchste Anforderungen an die einfache und praktische Anwendbarkeit.

Das präzise Einstell- und Arretiersystem garantiert die Einhaltung der gewünschten Anschlagmasse, wodurch Ausschussteile vermieden werden.

Mit nur einem Inbusschlüssel können Sie alle beweglichen Teile sicher fixieren und den Anschlag unverrückbar festhalten, ohne die Zangen zu verspannen. In Minutenschnelle lässt sich das Anschlagssystem für jedes beliebige Drehteil anpassen.

Das Anschlagssystem wird als Universalset mit sämtlichen Anschlagtellern und -bolzen für jeden Spannzangendurchmesser in einem zweckmässigen Holzkoffer geliefert.

Bei Interesse zu Bezugsmöglichkeiten kontaktieren Sie uns bitte.

## Steeltec gratuliert der Moser Mechanik AG zum 125-jährigen Jubiläum

und bedankt sich für die langjährige, gute Zusammenarbeit.

Wir wünschen für die Zukunft viel Erfolg und freuen uns auf den weiteren, gemeinsamen Weg.

[www.swisssteel-group.com](http://www.swisssteel-group.com)



## auf dem neusten stand der technik mit marktleadern.

Mit unserem modernen Maschinen- und Anlagenpark sind wir bestens ausgerüstet, um jegliche Art von mechanischen, hochpräzisen Dreh-, Fräs- und Bohrteilen in Klein- bis Mittelserien und aus verschiedensten Werkstoffen herzustellen. Für einen grossen Teil unseres Rohmaterialbedarfs dürfen wir seit Jahrzehnten u.a. auf die Produkte von Steeltec zählen.

Zusätzlich nutzen wir eine umfassende Infrastruktur für allgemeine mechanische, auch konventionelle Bearbeitungen oder die Montage von Baugruppen.

Unser Maschinenpark umfasst Werkzeugmaschinen verschiedenster namhafter Hersteller: Nakamura, Biglia, Miyano sowie Brother. Zuverlässige Unterstützung und Support erhalten wir von Händlern wie Walter Meier und Convertero.

Für Messgeräte und übrige Anlagen setzen wir auf renommierte Anbieter wie Mitutoyo, Faudi und Kardex.

Eine Gesamtübersicht finden Sie auf unserer Website.



## Es läuft, und läuft, und läuft.

Walter Meier optimiert und automatisiert Ihre Produktion. Für Präzision und Profitabilität ohne Unterbruch:  
[waltermeier.solutions/automation](http://waltermeier.solutions/automation)



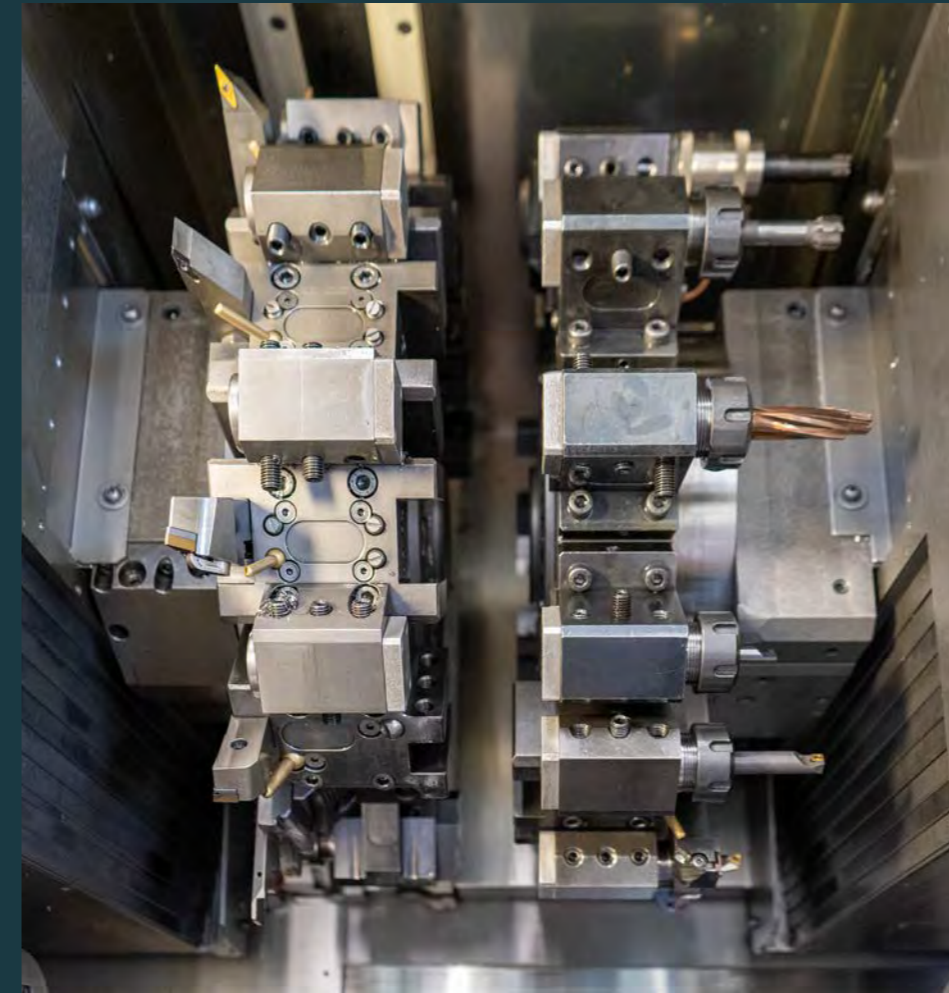
**WALTER MEIER**  
solutions that fit



## moderne maschinen verdienen erstklassige werkzeuge.

Wir setzen auf erstklassige Werkzeuge, um qualitativ hochwertige Präzisionsarbeit zu gewährleisten. Dabei arbeiten wir eng mit renommierten Partnern zusammen, wie zum Beispiel der Reamtec GmbH und der Schnyder+Minder AG.

Bekannt für ihre innovativen Werkzeuge bieten beide Unternehmen eine breite Palette an Lösungen für unsere Anforderungen in der mechanischen Fertigung.



Im Bild: Christian Beutler

# convertero

Ihr Partner für hochwertige Produktionslösungen

[www.convertero.ch](http://www.convertero.ch)

**Reamtec** Innovative Präzisionswerkzeuge. Für maximale Produktivität.  
*The reaming specialist*



Reamtec ist spezialisiert auf Qualitätslösungen für anspruchsvolle Reib- und Bearbeitungsprozesse.

**DIATOOL**  
Individuelle Reibahlen in höchster Qualität



**TELA**  
Innovative Präzisionswerkzeuge



**AXIS**  
Hochpräzise Mikro-Werkzeuge

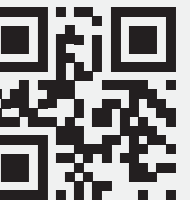


**GEWEFA**  
Werkzeugaufnahmen in bester Qualität.



Ihr Partner für Präzisionswerkzeuge

**SM TOOLS**



Schnyder+Minder AG | [info@smttools.ch](mailto:info@smttools.ch) | +41 31 832 77 00



## umfassende dienstleistungen dank starker partnerschaften.

Um Ihnen eine umfassende Dienstleistung aus einer Hand zu bieten, arbeiten wir eng mit unseren Partnern zusammen, um auch Leistungen abzudecken, die wir nicht intern erbringen können.

In Zusammenarbeit mit der renommierten Härterei Schmid können wir als Bearbeitungsschritte auch eine Vielzahl von Verfahren im Bereich der Wärmebehandlungstechnik abdecken.

Dank unserer Partnerschaft mit dem Experten für Präzisionsschleifteile, der Laszlo Csako GmbH, sind wir auch in der Lage, centerless geschliffene Teile anzubieten.



# Für höchste Qualität und Genauigkeit

## LASZLO CSAKO GmbH PRÄZISIONSSCHLEIFEREI



Eisenbahnstrasse 14  
3360 Herzogenbuchsee  
Tel. 032 682 56 74  
[www.csako.ch](http://www.csako.ch)  
[mail@csako.ch](mailto:mail@csako.ch)

- Centerlesschleifen
- Rundschleifen
- Innenschleifen
- Formenschleifen



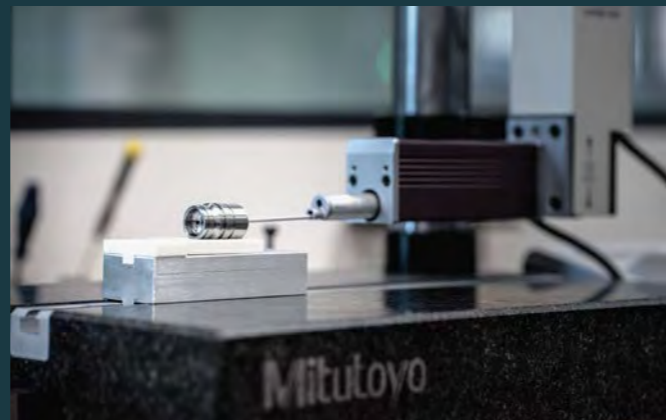
### Wir bieten ihnen folgende Kern-Technologien an:

- Ultraschall-Reinigung (Waschen)
- Härten / Vergüten
- Karbonitrieren
- ADI- Vergüten
- Ausscheidungshärten (Hochvakuum)
- Aufkohlen
- Nitrocarburieren
- Tiefkühlen
- Strahlen
- Wässrige- und KW-Anlagen
- Einsatzhärten
- Vakuumhärten
- Bainitisieren
- Löten
- Plasma- und Gasnitrieren
- Nach- und Nitrooxidieren
- verschiedene Glühverfahren
- Gleitschleifen / Polieren



Im Bild: Christian Beutler

## qualität sichern.



Um sicherzustellen, dass unsere Produkte den höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen, führen wir nebst einer Erststück-Gegenprüfung regelmässige protokollierte Serienprüfungen direkt an der Maschine oder in unserem klimatisierten Mess- und Prüfraum durch. Ausgestattet mit modernster Technologie von Mitutoyo wird so bis zur teilespezifischen Endkontrolle die geforderte Qualität gewährleistet.

Qualität ist eng mit Sauberkeit verbunden. Mit Überzeugung, gestützt durch zahlreiche Rückmeldungen von Marktakteuren, z.B. Sales4B2B, dürfen und wollen wir uns zu den saubersten Industriebetrieben der Schweiz zählen.

Seit 1997 sind wir lückenlos nach ISO 9001 zertifiziert. Im März 2023 wurden wir einmal mehr erfolgreich nach der aktualisierten Norm 9001:2015 rezertifiziert. Die Norm bilden wir, angepasst auf unsere Prozesse, in unserer Intranetlösung ab und ergänzen diese laufend mit vielfältigen modernen IT-Tools.

Damit die hohe Produktequalität bis zur Ablieferung beim Kunden gewährleistet ist, setzen wir u.a. auf die zuverlässige und speditive Dienstleistung der TransSchneider AG.

Am besten kommen Sie bei uns vorbei und überzeugen sich von unseren Vorzügen. Wir freuen uns auf Sie!



# Mitutoyo

Mehr über die Messtechnik erfahren!



*#precision*  
*#innovation*  
*#metrology*



**Wir bringen Lösungen und Begeisterung**



**Sales4B2B**

Acquisition  
Marketing  
Strategy

[www.sales4b2b.com](http://www.sales4b2b.com)

**TSAG**

Internationale Transporte - Stückgut

033 671 14 46 | 078 716 31 42  
[trans\\_schneider@bluewin.ch](mailto:trans_schneider@bluewin.ch)

Brüggmattweg 40  
3714 Frutigen

[trans-schneider.ch](http://trans-schneider.ch)

# kontakt

moser mechanik ag  
Christoph Kunz Olympiastrasse 12  
CH-3714 Frutigen

Geschäftsleitung  
+41 33 672 20 40

Produktionsleitung  
+41 33 672 20 45

[www.moser-mechanik.ch](http://www.moser-mechanik.ch)  
[info@moser-mechanik.ch](mailto:info@moser-mechanik.ch)

