

SISTAG

Unternehmensporträt



**«Fortschritt baut
auf Neugier,
Aufgeschlossenheit
und Mut.»**

Samuel Sidler, CEO

Vertrauen fördern — Sicherheit schaffen



Sistag blickt auf eine über 50-jährige Geschichte zurück. Als zukunftsweisendes Familienunternehmen in der Armaturenindustrie, das mit Plattenschiebern, Klappen und gehäuselosen Armaturen international Massstäbe setzt. Das für unsere Kundinnen und Kunden in ihrem herausfordernden Umfeld höchste Leistung und Zuverlässigkeit liefert. Aber wir können auf Wurzeln vertrauen, die weitaus tiefer verankert sind. In der Schweiz, in den USA und in der ganzen Welt. Durch die Werte, die wir leben und an die wir glauben. Werte, die uns und unseren Kundinnen und Kunden Sicherheit geben. Die Vertrauen fördern und Klarheit schaffen. Weil sie greifbar machen, wofür wir als Unternehmen stehen.



Qualitätsbewusst
Fertigung und Montage
erfolgen in der Schweiz
und in den USA.

Präsent
Wir verfügen über lokale
Vertriebspartner in vielen
Ländern weltweit.

Aufgeschlossen
Wir pflegen eine hohe
kulturelle Vielfalt innerhalb
unserer Teams.

Wir gestalten Qualität aus dem tiefen Verständnis heraus, was Menschen bewegt. Aus Respekt vor ihnen und ihren Bedürfnissen. Und aus dem unaufhörlichen Willen heraus, gemeinsam mit allen am Projekt Beteiligten neue Erkenntnisse zu gewinnen und neue Lösungen zu erarbeiten. Ganz gleich, in welchem Land und in welcher Industrie unsere Kundinnen und Kunden Mehrwert schaffen. Um einzigartige Ergebnisse zu erzielen, die begeistern. Von 1964 bis heute.

Auf Kompetenz gebaut — vom ersten Augenblick an

Präzision beginnt bei uns mit Zuhören. Mit Aufmerksamkeit, Austausch und Achtsamkeit. Wir sehen in jeder neuen Aufgabe eine neue Herausforderung. Wir denken das Unmögliche, um das Mögliche zu schaffen. Mit Ingenieurskunst und höchster Fertigungskompetenz. Wir legen höchstes Augenmerk auf jedes kleinste Detail. Vom ersten Gespräch an. Denn jedes Einzelne unserer Projekte hat individuelle Eigenschaften und bringt eigene Herausforderungen mit sich. Darum nehmen wir auch die Dinge gern selbst in die Hand. Nur so können wir unsere Qualität in jedem Produktionsschritt kontrollieren und uns stetig weiterentwickeln.

Einzigartig
Wir entwickeln Lösungen
ausschliesslich für Sie und
Ihre Bedürfnisse.

Flexibel
Wir nehmen jede Heraus-
forderung an, ganz gleich,
wie gross oder klein sie
auch sein mag.

Präzise
Wir unterziehen jede einzelne
Armatur einer Druckprüfung,
bevor sie Sie erreicht.



Detailverliebt

Wir widmen jedem Detail höchste Aufmerksamkeit.

Leidenschaftlich

Wir sind ambitioniert und nutzen jede Gelegenheit, um Mehrwert zu gestalten.

Pragmatisch

Wir gehen Aufgaben sachlich an und arbeiten lösungsorientiert.



Jede Aufgabe eine persönliche Herausforderung – von Beginn an

Ihre Zufriedenheit steht für uns an vorderster Stelle. Deshalb beginnt jedes Projekt für uns mit vielen Fragen. Aus Respekt vor den Mitwirkenden und ihren Kompetenzen. Nichts in einem Projekt ist für uns selbstverständlich – ausser unserem Engagement. Wir denken nicht in fertigen Lösungen und nehmen jede Gelegenheit wahr, um Ihre Bedürfnisse zu verstehen, Verständnis zu fördern und Mehrwert zu gestalten. Für alle Beteiligten.



Ihr Vertrauen ist unser höchstes Gut. Integrität ist deshalb ein wesentlicher Bestandteil unseres Denkens und Handelns. Wir pflegen den direkten und unmittelbaren Austausch auf Augenhöhe. Denn wir sind überzeugt, dass ein authentischer Austausch und Transparenz Vertrauen fördern. Um neue Lösungen zu finden, neue Energie freizusetzen und Sie in jedem Detail zu überzeugen. Denn nur wenn Sie hundertprozentig zufrieden sind, sind wir es auch.

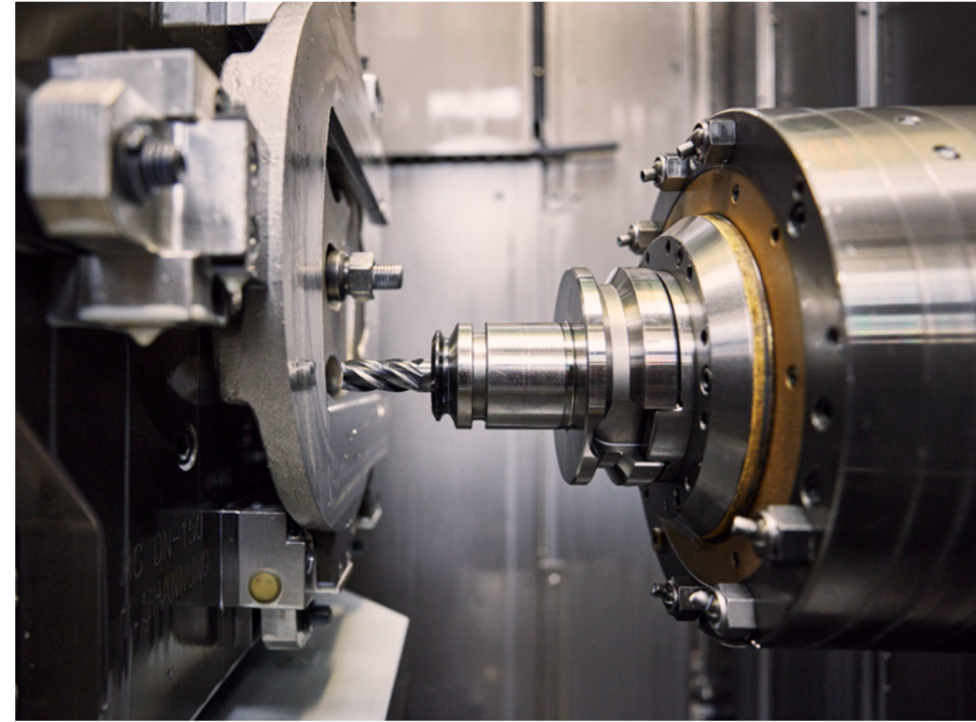
Integer
Wir fördern Vertrauen durch klare, gradlinige Kommunikation.

Transparent
Wir suchen den persönlichen Austausch, um bedürfnisgerechte Lösungen voranzutreiben.

Echt
Wir leben unsere Werte in der Zusammenarbeit mit Mitarbeitenden wie auch mit Kundinnen und Kunden.

Nachdenken – um der Zeit voraus zu sein

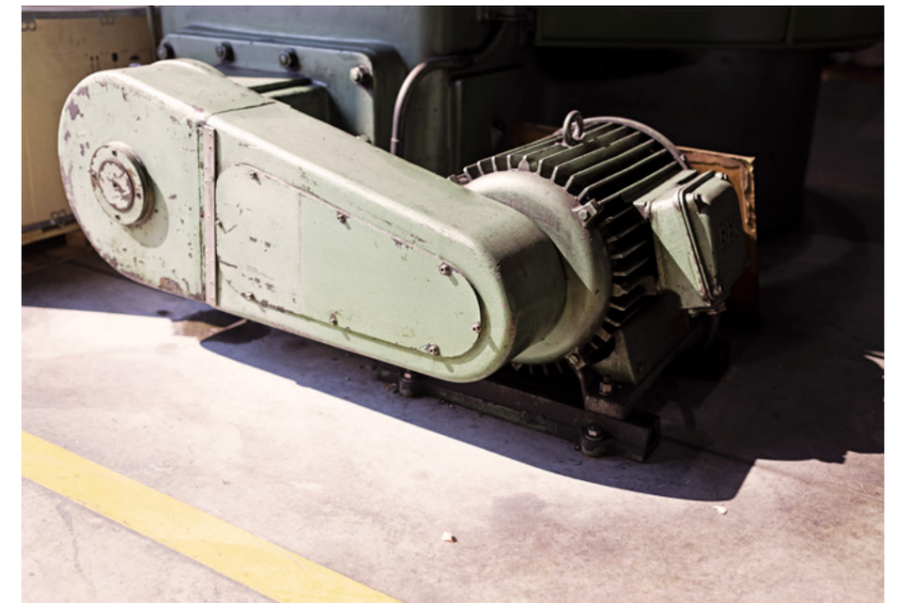
Ob im Bergbau, in der Papier- oder Lebensmittelindustrie. Ob in Abwasserreinigungs-, Biogas- oder Chemieanlagen – wir sind in unterschiedlichsten Industrien zu Hause. Um zu lernen, nachzudenken und vorzuschauen. Denn erst aus der Verbindung von Rücksicht und Vorsicht entstehen Lösungen, die langfristig Wirkung entfalten. Lösungen, die Bestand haben und auch künftigen Anforderungen standhalten. Die weiter gehen und weiterführen. Weil sie nicht mit der Zeit gehen, sondern ihrer Zeit voraus sind.



Führend
Wir gestalten Fortschritt mit einem modernen Maschinenpark.

Nachhaltig
Gleichzeitig arbeiten wir mit Maschinen, die über 60 Jahre hohe Effizienz liefern.

Weitsichtig
In unserer Abteilung für Lernende bilden wir unsere Nachwuchskräfte selbst aus.



Meilensteine



Familie Sidler und Mitarbeitende vor der mechanischen Werkstätte in Eschenbach.

2019

Samuel Sidler tritt die Nachfolge von Hans-Jörg Sidler als Geschäftsführer an.

1992

Hans-Jörg Sidler übernimmt die Geschäftsführung.

2016

Eine neue 3700 Quadratmeter grosse Produktionsstätte in den USA markiert einen weiteren Abschnitt in der über 50-jährigen Geschichte.

1987

Die Gründung der Wey Valve Inc. in Nettleton (MS), USA, trägt den aktuellen Erfordernissen des Marktes Rechnung.

2014

Sistag feiert das 50-jährige Jubiläum.

1975

Wey wird als internationale Handelsmarke eingetragen.

2012

Sistag und Wey bündeln ihre Kräfte unter dem Namen Wey.

1964

Hans Sidler und Hans Stalder gründen in Eschenbach die Sistag Maschinenfabrik Sidler Stalder AG.

2008

Die «Halle 100» markiert die Geschichte des Unternehmens und eröffnet zusätzliche 1420 Quadratmeter Produktions- und Lagerfläche.

1908

Johann Sidler eröffnet in Eschenbach eine mechanische Werkstätte.

1997

Mit der Sistag GmbH in Muggensturm, Deutschland, verstärkt die Sistag AG ihre Marktpräsenz.

Wir sind für Sie da

Hauptsitz

Sistag AG
Eschenbach (Schweiz)
Tel. +41 41 449 99 44
info@sistag.ch

Tochtergesellschaften

Sistag GmbH
Muggensturm (Deutschland)
Tel. +49 7222 7879 790
info@sistag.de

Wey Valve Inc.
Shannon (USA)
Tel. +1 662 963 2020
information@weyvalve.com



