



— SABRINA SCHILLING

Mit Blick auf Präzision: Wie hago Aluminium für Elektromobilität in Serie bringt

Aluminium druckdicht schweißen? In Großserie? Kein Problem für hago. Möglich macht das eine von TRUMPF entwickelte Technologie, die schon beim gasdichten Schweißen von Edelstahl erfolgreich im Einsatz ist.

Harte Brocken sind für Joseph Gampp und sein Vertriebsteam bei Feinwerktechnik hago keine Seltenheit. „Es gehört zu hago, dass wir für alle Kundenanforderungen eine Lösung finden, auch wenn sie noch so komplex sind“, erklärt Joseph Gampp, Bereichsleiter Produktmanagement bei hago, selbstbewusst. Als allerdings die Aufgabenstellung eines Automobilzulieferers auf dem Tisch liegt, eine 900 x 200 Millimeter große Kühleinheit aus Aluminium zu fertigen, sind auch Gamps Fertigungsspezialisten skeptisch. Die Kühleinheit dient dazu, das Wärmemanagement der Leistungselektronik im Batterie-Management-Controller (BMC) eines E-Autos vor Hitze zu schützen. Dazu ist es erforderlich, beide Komponenten mit einer drei Meter langen, umlaufenden Schweißnaht druckdicht zu fügen.

Dies in einem Großserienprozess mit dem Laser umsetzen, halten auch die Optimisten unter den hago-Fertigungsspezialisten zunächst für unmöglich. Denn Aluminium ist ein anspruchsvoller Werkstoff: die hohe Rissanfälligkeit durch Spannungen, die beim Abkühlen des Schweißbads entstehen, oder die hohe Reflexion des Metalls machen das porenfreie Laserschweißen schwierig und beeinträchtigen die Schweißnahtqualität. „Aber so leicht wollten wir diesen spannenden Auftrag nicht vom Haken lassen und knifflige Herausforderungen zu meistern, zeichnet hago aus“, sagt Gampp und lächelt.





<p>Stolze Pioniere: Marcel Wegmann, Joseph Gampp und Patrick Kuner von der Feinwerktechnik hago schweißen als erste TRUMPF Kunden Aluminium druckdicht in Serie.</p>



<p>Die von TRUMPF entwickelte Kombination aus BrightLine Weld und der MultiFokus-Optik ermöglicht das Erzeugen druckdichter Schweißnähte auf Aluminium. Das Verfahren wird beim druck- und gasdichten Schweißen von Edelstahl ebenfalls bereits erfolgreich angewendet.</p>

<p>Mithilfe des Lasersystems TruLaser Cell 7040 mit BrightLine Weld und ESO-Optik mit MultiFokus-Technologie von TRUMPF verschafft sich die Feinwerktechnik hago beim Thema Laserschweißen einen Wettbewerbsvorteil.</p>



<p>Marcel Wegmann, Geschäftsführer der Feinwerktechnik hago (rechts), lässt sich von Oliver Quirin, Business Development Manager der TRUMPF Laser- + Systemtechnik, die Qualität der druckdichten Alu-Schweißnaht demonstrieren.</p>

— Erste Versuche scheitern am Druck

In Sachen [Laserbearbeitung](#) setzt hago seit Jahren auf TRUMPF. Ein umfangreicher Lasermaschinenpark deckt alle Fertigungsmethoden ab. „Unsere Experten wollten deshalb zunächst Tests auf unseren Bestandmaschinen fahren“, erzählt Gampp. Es stellt sich heraus, dass sich das Aluminium grundsätzlich dichtschweißen lässt. Bei Druck brachen die Schweißnähte allerdings regelmäßig auf. „Genau da hinkte unsere Schweißnaht hinterher. Das war ein K.-o.-Kriterium“, sagt Gampp und erklärt: „Die Zulassung der kompletten Baugruppe erfordert es, dass sie einem Druckpulsationstest standhält, bei dem sie mindestens 100.000-mal einem gewissen Druck ausgesetzt wird.“

— Edelstahl gasdicht Schweißen funktioniert schon

Joseph Gampp wendet sich an TRUMPF. Dort haben die Experten bereits Erfahrung mit dem gas- und mediendichten Laserschweißen von Edelstahl. Und auch die Versuche, Aluminium gasdicht zu Schweißen, sind vielversprechend. Aber in einem Großserieneinsatz? Das zu ermöglichen, ist auch für die TRUMPF Spezialisten ein unwiderstehlicher Ansporn. Obwohl hago den Auftrag des Kunden noch nicht hat, machen sich die Teams von hago und TRUMPF im Laserapplikationszentrum an die Arbeit. Sie fangen nicht von Null an: schon seit Jahren bietet TRUMPF mit [BrightLine Weld ein bewährtes Laserschweißverfahren](#) an, das schnelles, porenfreies und gasdichtes Schweißen von Edelstahl ermöglicht.

Seit 2021 sorgt die innovative [MultiFokus-Optik](#) für ein neues Qualitätsniveau. Die Optik teilt den Laserstrahl eines [TruDisk Lasers](#) in einen Ring- und Kernstrahl auf, die in vier Spots gesplittet und so positioniert werden, dass ein gemeinsames Schmelzbad entsteht. Das daraus resultierende, kontinuierlich geöffnete sogenannte „Keyhole“ – ein kleiner, dampfgefüllter Kanal im Material, der durch den Laserstrahl entsteht – ermöglicht selbst bei hohem Schweißtempo eine porenfreie Naht ohne Gaseinschlüsse. In Kombination mit BrightLine Weld funktioniert damit sogar das Schweißen von Aluminium.



<p>Dank seiner breiten Technologievielfalt ist die Feinwerktechnik hago in der Lage, auch Bauteile zu liefern, für deren Fertigung mehrere anspruchsvolle Arbeitsschritte notwendig sind.</p>



<p>Die Kühlplatte aus gezogenem Aluminium mit den Maßen 900 x 200 Millimeter dient dem Wärmemanagement der Leistungselektronik im Batterie-Management-Controller (BMC) eines E-Autos. Sie wird bei





Feinwerktechnik hago mit druckdichten – nahezu porenfreien –Schweißnähten versehen.</p>



<p>Patrik Kuner, Abteilungsleiter 3D bei Feinwerktechnik hago freut sich über den erfolgreichen Einsatz der von TRUMPF entwickelten Kombination aus BrightLine Weld und MultiFokus-Optik. Er und sein Team hätten das nicht für möglich gehalten.</p>



<p>Innerhalb der nächsten sechs Jahre sollen bei der Feinwerktechnik hago über 610.000 Kühleinheiten auf der TruLaser Cell 7040 mit BrightLine Weld und ESO-Optik mit MultiFokus-Technologie produziert werden.</p>

— Der Laser packt den Druck und schweißt ohne Verzug

In umfangreichen Tests zeigt sich, dass BrightLine Weld und MultiFokus-Optik nicht nur optimale, sondern auch druckresistente Schweißergebnisse bringen. Und damit nicht genug, das Laserverfahren nimmt durch das verzugsfreie Schweißen auch eine weitere Hürde, so Gampp: „Wir können die Kühleinheit mit dem Laser prozesssicher und reproduzierbar mit einer Ebenheit von unter einem Millimeter fertigen.“

Warum das wichtig ist? Der der Batterie-Management-Controller überwacht wichtige Funktionen, wie Ladestand, Ladezyklen, und die Batterietemperatur. Die ebenfalls verbaute Leistungselektronik wandelt den Batterie-Gleichstrom in den für den Antrieb benötigten Wechselstrom um. Dabei entsteht Wärme, die die Elektronik beeinträchtigen kann. Die Kühleinheit muss zur effizienten Kühlung daher immer in Kontakt mit der Leistungselektronik sein und dazu ist es notwendig, dass sie absolut eben aufliegt.

— Alu druckdicht schweißen in Serie? Ziel erreicht!

Nach der Erteilung des Auftrags investierte hago in ein Lasersystem [TruLaser Cell 7040](#) mit BrightLine Weld und Schweißoptik mit MultiFokus-Technologie von TRUMPF. Damit wurden in der Vorserie inzwischen bereits rund 3.000 Kühleinheiten produziert. Davor lagen Monate der Entwicklungsarbeit, in denen hago gemeinsam mit dem Kunden das Bauteil immer wieder optimierte. „Aber die wesentliche Grundvoraussetzung – das prozesssichere, großserientaugliche, druckdichte Schweißen der Alu-Kühleinheit mit dem Laser haben wir gemeinsam mit TRUMPF geschaffen“, resümiert Gampp stolz und freut sich, dass hago mal wieder das Unmögliche möglich gemacht hat.

Über hago

<p>Die Feinwerktechnik hago GmbH ist Experte für Blechbearbeitung. Seit 1970 hat sich das schwäbische Unternehmen mit seiner breiten Technologievielfalt und tiefem Fertigungs-Know-how in verschiedenen Branchen etabliert, vor allem in der Automobilindustrie. Eine starke Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung sowie ein eigener Werkzeugbau ermöglichen es hago, Kunden von der Designoptimierung über die Teilebearbeitung bis zum Testing zu unterstützen. Das Angebot reicht von einfachen Stanzteilen über komplexe Baugruppen und handgefertigten Musterteile bis hin zu Großserien – stets maßgeschneidert auf Kundenwünsche. </p>





SABRINA SCHILLING
TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS



https://www.trumpf.com/de_CH/newsroom/stories/mit-blick-auf-praezision-wie-hago-aluminium-fuer-elektromobilitaet-in-serie-bringt/