

Komponenten für die Luft- und Raumfahrt

Prozesssicheres Rollieren von Titanlegierungen

Vor den Toren Stuttgarts tun sich die Mühleisen GmbH und die Baublies AG zusammen, um ein Bearbeitungsverfahren für eine Spezialverschraubung auszutüfteln. Weil das Bauteil in der bemannten Raumfahrt zum Einsatz kommen soll, sind die Anforderungen extrem hoch. Doch der Einsatz der Rolliertechnologie ermöglicht ein Ergebnis, das von anspruchsvollen Kunden in Luft- und Raumfahrt zertifiziert wird.



Raketenforschung auf Schwäbisch

Dass Bodenständigkeit und Höhenflug kein Widerspruch sein muss, lässt sich in Gerlingen sehr gut beobachten: Dort ist die Reinhold Mühleisen GmbH ansässig, die mit rund 15 hoch qualifizierten Mitarbeitern anspruchsvolle Prototypen, Einzelteile und Kleinserien fertigt – unter anderem für Kunden aus der Luft- und Raumfahrttechnik wie das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), für das die Mühleisen GmbH das Raketentriebwerk LH42 baute. Auch Rennsportunternehmen und Forschungsinstitute zählen zu den

Kunden der kleinen, aber feinen Technologieschmiede, die 1946 gegründet wurde und heute von Markus und Oliver Mühleisen in der dritten Generation geführt wird.

Gerade bei Komponenten für die Luft- und Raumfahrt stehen die Bearbeiter oftmals vor besonderen Herausforderungen. So auch bei dem Teil eines Versorgungsventils für ein bemanntes Raumschiff, das ein Kunde aus der Raumfahrtbranche anfragte: Als Material sollte eine leichte aber spröde Titanlegierung zum Einsatz kommen, und bei der Oberflächengüte galten höchste Anforderungen.



Innenrollierwerkzeug von Baublies

Hauseigene Präzisions-Koordinaten-Messmaschine de Fa. Mühleisen überprüft das Werkstück

Gewinderollen mit dem Axialrollkopf von Wagner Tooling Systems, Detail

Titanlegierung als Herausforderung

„Nach ersten Tests war klar, dass aufgrund der materialspezifischen Eigenschaften und der vorgegebenen Oberflächengüte das Innenrundschleifen kein zufriedenstellendes Ergebnis liefern kann“, berichtet Markus Mühl-eisen. Als neuer Lösungsansatz kam die Oberflächenoptimierung durch Rollieren ins Spiel. Bei diesem spanlosen Bearbeitungsverfahren wird die Oberfläche geglättet, indem eine Rolle mit definiertem Anpressdruck über das Werkstück geführt wird. Sobald aufgrund des Drucks die Fließgrenze des Materials überschritten wird, werden die Materialspitzen in die Täler verdrängt, so dass das Werkstück nach dem Rollieren deutlich verringerte Rautiefe und eine höhere Oberflächenfestigkeit aufweist.

Auch die Fertigung von Gewinden ist spanlos möglich. Hierbei wird das Gewinde mit profilierten Rollen eingewalzt. Dabei lässt sich im Vergleich zum klassischen Gewindeschneiden eine höhere Qualität erzielen. Die Verschleißfestigkeit wird verbessert und die Kerbempfindlichkeit reduziert, da

der Faserverlauf des Werkstücks beim Gewinderollen nicht unterbrochen wird. Zusätzlich wird eine Kaltverfestigung erzielt.

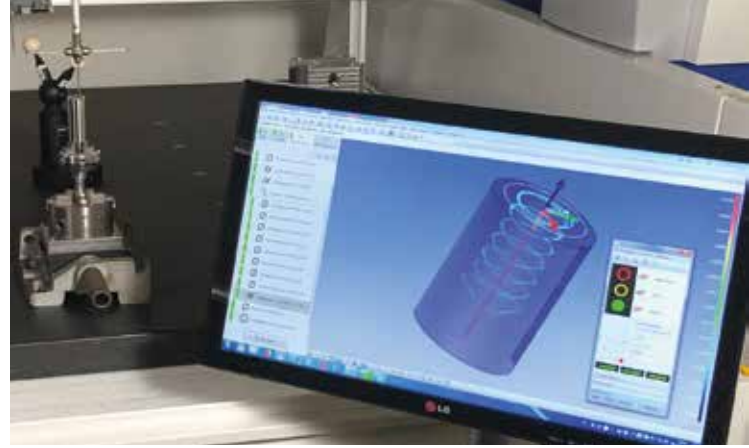
Lösungen für Rollieren und Gewinderollen aus einer Hand

Um eine Lösung für die anspruchsvolle Aufgabe zu finden, nahm die Mühl-eisen GmbH mit der im schwäbischen Malmshiem ansässigen Baublies AG Kontakt auf, die als einer der führenden

Hersteller von Rollier- und Diamantwerkzeugen über Jahrzehnte Know-how in der Oberflächenbearbeitung angesammelt hat. Darüber hinaus zählt neben dem Diamantwerkzeug-Anbieter Bayer Diamant auch Wagner Tooling Systems, ein Spezialanbieter für Gewinderollsysteme, zur Baublies-Group. Diese Konstellation ermöglicht nicht nur den Technologietransfer innerhalb der Unternehmensgruppe, sondern auch die unbürokratische Kooperation im Vertrieb.

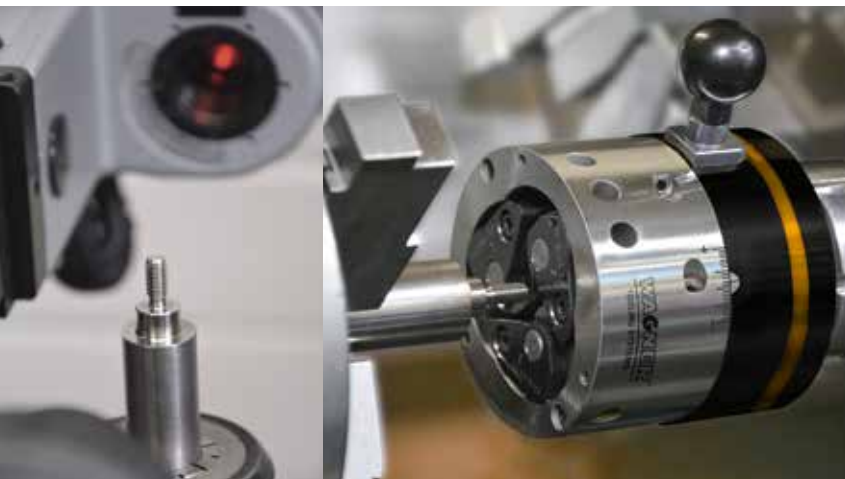
„Gleich in den ersten Gesprächen skizzierten die Baublies-Experten eine

Hauseigene Präzisions-Koordinaten-Messmaschine der Fa. Mühl-eisen überprüft das Werkstück



Optisches Messgerät überprüft das Gewinde am Werkstück

Gewinderollen mit dem Axialrollkopf von Wagner Tooling Systems



Links: Herr Markus Mühleisen,
Geschäftsführer Reinhold
Mühleisen GmbH

Rechts: Herr Berthold Dehner,
Vertriebsleiter Baublies AG



Bezug auf Rautiefe und Traganteil nicht nur erfüllt, sondern deutlich übertroffen wurden (siehe Infokasten). Darüber hinaus verbesserte der Rolliervorgang noch die Zylinderform der Bohrung. Die dokumentierten Ergebnisse überzeugten auch die zuständige Raumfahrtbehörde in den USA, die das Bauteil zur Produktion freigab. Damit habe dem Abschluss der Bestellung nichts mehr im Wege gestanden, freut sich Markus Mühleisen: „Aus unserer Sicht war dies ein Paradebeispiel, wie drei hochspezialisierte Mittelständler unbürokratisch und zielgerichtet zusammenarbeiten, um eine spannende und anspruchsvolle Fertigungsaufgabe für den Kunden zu lösen.“

Lösungsmöglichkeit und stellten uns Werkzeuge und Prozessdaten zur Verfügung“, so Markus Mühleisen. Von Beginn an waren die Kollegen von Wagner Tooling Systems mit im Boot, so dass ein abgestimmtes Verfahren für die Gewindefertigung außen und die Oberflächenbearbeitung in der Bohrung durch die kompetente Zusammenarbeit mit Expertise auf der jeweiligen Seite als Lösung entwickelt werden konnte.

das Vorgehen und ergänzt: „Letztlich betreten auch wir Neuland, weil das Rollieren von Titanlegierungen eine alles andere als alltägliche Anwendung darstellt.“

Resultat der Produktionstests war am Ende ein sicheres Bearbeitungsverfahren, mit dem die Vorgaben in

Vorgaben konnten übertroffen werden

Die Testphase startete in enger Zusammenarbeit aller beteiligten Parteien: Baublies und Wagner lieferten die Werkzeuge, und Mühleisen überprüfte die Testergebnisse mithilfe der hauseigenen Präzisions-Koordinaten-Messmaschinen und dokumentierte alle Schritte, Ergebnisse und die Vorgehensweise in der Haussoftware RM-PAS. „Auf diese Weise konnten wir Schritt für Schritt die Ergebnisse optimieren, bis wir einen stabilen Produktionsprozess erreichten“, beschreibt Berthold Dehner, Leiter Vertrieb und Anwendungstechnik bei Baublies,

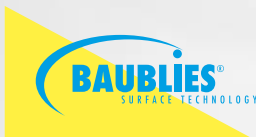
Kleines Bauteil, großer Anspruch

Beim gemeinsamen Fertigungsprojekt von Mühleisen, Baublies und Wagner ging es um eine verhältnismäßig kleine Verschraubung aus einer Titanlegierung, die jedoch aufgrund des geplanten Einsatzes in der bemannten Raumfahrt höchste Anforderungen erfüllen musste. Die Tabelle zeigt, wie dank des Einsatzes der Rolliertechnologie ein optimales Ergebnis erzielt wurde.

	Werte nach Vorbearbeitung	Geforderte Werte	Erzielte Werte nach Rollieren
Rautiefe	Rz 3,67 / Rt 4,11	Rz 3	Rz 1,57 / Rt 1,84
Traganteil	Rmr (P 50%) 61% RSm (10%) 43µm	Rmr (P50%) 85%	Rmr (P50%) 91% RSm (10%) 6µm
Zylinderform Innenbohrung	0,0224	0,03	0,0154



DIE EXPERTEN DER SPANLOSEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND DER GEWINDEFERTIGUNG



BAUBLIES AG

baubles@baubles-group.com
www.baublies.com



WAGNER TOOLING SYSTEMS BAUBLIES GMBH

wagner@baubles-group.com
www.wagner-werkzeug.de



BAYER DIAMANT GMBH

bayer@baubles-group.com
www.bayer-diamant.com

www.baublies-group.com

