

# Die Oberlin Metallwerkstätten setzen auf Flexibilität und Qualität von Oest

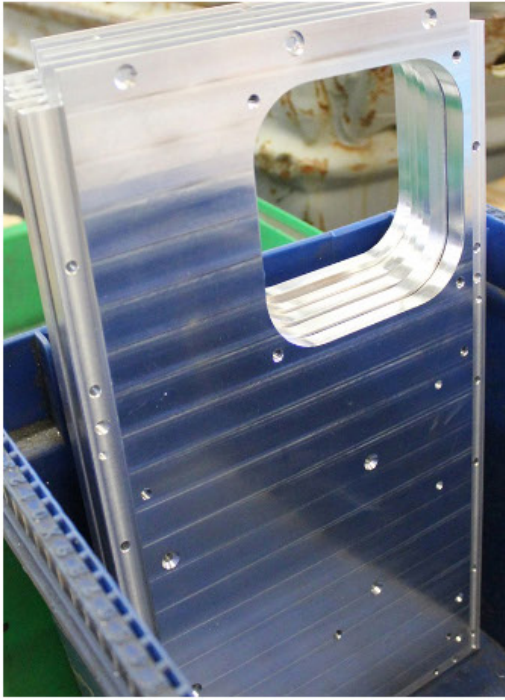
Die Metallwerkstatt der Oberlin Werkstätten gibt Menschen mit Behinderungen die Möglichkeit, eine Tätigkeit in der Metallbearbeitung auszuführen. Oest unterstützt dieses Engagement mit einem Sponsoring des Kühlschmierstoffs und fachgerechter Beratung.



Mit mehreren CNC-Bearbeitungszentren und zwei Frästischen ist die Metallwerkstatt der Oberlin Werkstätten in Potsdam bestens ausgestattet

In den Oberlin Werkstätten in Potsdam arbeiten mehr als 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie rund 450 Beschäftigte mit Beeinträchtigungen in verschiedensten Produktions- und Dienstleistungsbereichen. Hierzu zählt auch die Metallwerkstatt mit rund 30 Beschäftigten.

Die Werkstatt ermöglicht Menschen mit Behinderungen und Unterstützungsbedarf die Teilhabe am Arbeitsleben und fördert damit Selbstbestimmung, Anerkennung und Zugehörigkeit. Gleichzeitig versorgt der Betrieb zahlreiche Kunden aus Industrie, Handwerk und verschiedensten Gewerben mit hochwertigen Präzisionsteilen aus Metall – angefangen bei Einzelanfertigungen und Prototypen bis hin zur Serienproduktion.



Hochwertige Präzisionsteile aus Metall stellt der Betrieb für zahlreiche Kunden aus Industrie, Handwerk und verschiedensten Gewerben her

„Durch unsere hohe Flexibilität können wir optimal auf Kundenwünsche eingehen und maßgeschneiderte Lösungen umsetzen“, betont Andreas Paetsch, Gruppenleiter der Metallwerkstatt. Hierzu zählen beispielsweise Aluminium-Gehäuse für Anlagen und Maschinen, die unter anderem im Automotive-Bereich zum Einsatz kommen, sowie verschiedene Schienen und Rohre mit Gewindebohrungen, bis hin zu individuellen Laser-Beschriftungen sowie spezielle Einzelanfertigungen oder auch Firmenschilder.“

Beim Bohren, Schneiden, Lasern und Zerspanen kommt ein moderner Maschinenpark zum Einsatz, der die Bearbeitung verschiedenster Metalle wie Stahl, Edelstahl, Messing und Aluminium ermöglicht. Dafür stehen unter anderem fünf leistungsstarke CNC-Bearbeitungszentren zur Verfügung, für die der Schmierstoffhersteller Oest

aus Freudenberg im Nordschwarzwald den erforderlichen Kühlschmierstoff bereitstellt.

Andreas Paetsch, Gruppenleiter der Metallwerkstatt der Oberlin Werkstätten und Michael Schubert, Oest Gebietsverkaufsleiter für die Region Berlin/Brandenburg, stehen regelmäßig im persönlichen Kontakt, um den prozessoptimierten KSS-Einsatz sicherzustellen. Im Fokus stehen dabei nicht nur die Qualität der Werkstücke, die Prozessstabilität und die Standzeit des Kühlschmierstoffs, sondern auch die Themen Arbeitsschutz und Anwendersicherheit.



Andreas Paetsch von den Oberlin Werkstätten (links) im Fachgespräch mit Michael Schubert von Oest

„Aufgrund der individuellen Beeinträchtigungen unserer Beschäftigten spielt das Thema Arbeitssicherheit eine besonders wichtige Rolle. Das betrifft sowohl den Umgang mit den Maschinen als auch die Sicherheit der verwendeten Betriebsstoffe“, betont Andreas Paetsch. „Gemeinsam mit Michael Schubert und der Oest Anwendungstechnik haben wir den passenden Kühlschmierstoff aus der Colomete ecoT Serie ausgewählt, der sich für uns in jeder Hinsicht als optimal erweist – sowohl was die Standzeiten, das Handling und den Pflegeaufwand betrifft, als auch die Prozesssicherheit durch sehr gute Spülwirkung, verlässlichen Korrosionsschutz und hohe Biostabilität“, so Andreas Paetsch.

Michael Schubert fügt hinzu: „Die Schmierstoffe unserer Colometa eco Serie sind nicht nur frei von FAD, MIT und Borsäure, sondern vermeiden auch viele weitere Inhaltsstoffe, die in Zukunft möglicherweise als kritisch eingestuft oder gar verboten werden könnten. Der Kühlschmierstoff sichert damit auf lange Sicht eine konstante Formulierung mit verlässlichem Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz.“



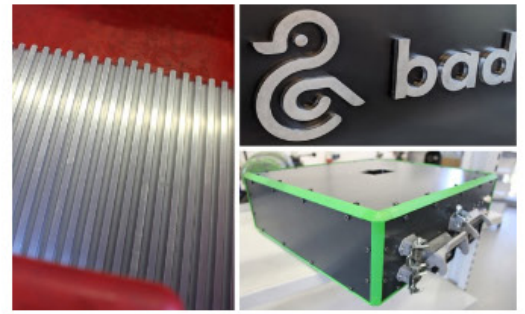
Die Oest Anwendungstechnik mit ihrem modern ausgestatteten Labor bietet Kunden vielseitigen Support

Oest kann in der Forschung, Entwicklung und Herstellung industrieller Schmierstoffe auf mehr als 100 Jahre Erfahrung zurückblicken. Das Herzstück ist neben der modernen Fertigung und Logistik das Hightech-Labor am Firmenstandort Freudensstadt. Hier entstehen nicht nur Produktinnovationen. Alle Oest-Produktfamilien, wie Umformschmierstoffe, Hochleistungsschleiföle oder auch wassermischbare Kühlschmierstoffe, werden kontinuierlich weiterentwickelt und an kundenspezifische Anforderungen angepasst.

„Die Tatsache, dass Oest nicht nur Schmierstoffe vertreibt, sondern diese selbst entwickelt und herstellt, sehe ich als echten Vorteil“, betont Andreas Paetsch.

„Die kompetente Beratung und Betreuung rund um den Kühlschmierstoffeinsatz ist für uns als zertifiziertes, qualitätsorientiertes Unternehmen ein wichtiger Aspekt. Auch wenn Oest seinen Firmenstandort in Baden-Württemberg hat, habe ich mit Michael Schubert als Gebietsverkaufsleiter für die Region Berlin/Brandenburg stets einen kompetenten Ansprechpartner vor Ort.“

„Dass Oest uns mit dem Kühlschmierstoff sponsert, ist für uns natürlich eine tolle Sache“, fügt Andreas Paetsch hinzu. „Unsere zentrale Aufgabe ist es, Menschen mit Behinderungen und Unterstützungsbedarf sinnstiftend am Arbeitsleben teilhaben zu lassen. Dabei achten wir aber auch auf eine möglichst hohe Effizienz der Prozesse. Insofern freuen wir uns über jegliche Unterstützung und starker Partner aus der Industrie.“



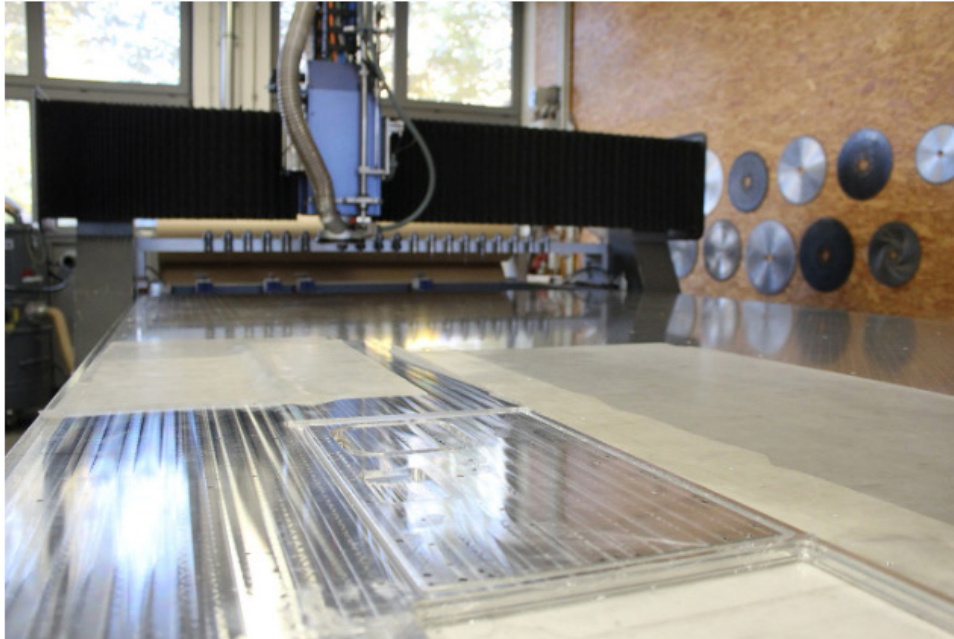
Individuelle Auftragsarbeiten der Oberlin Werkstätten, in Serie und als Einzelanfertigungen



Oest bietet ein breites Spektrum maßgeschneiderter Schmierstoffe für die Industrie, die Metallbearbeitung und den Automotive Bereich

Kunden der Metallwerkstatt schätzen insbesondere die hohe Flexibilität in Verbindung mit einer verlässlich hohen Qualität, die das ISO-zertifizierte Unternehmen seit vielen Jahren abliefern. Nicht zuletzt auch deshalb, weil jeder einzelne Auftrag einer besonders sorgfältigen Qualitätskontrolle durch Gruppenleiter und erfahrene Fachkräfte unterliegt. „Wir können in der Metallbearbeitung hinsichtlich Materialien, Formgebung und Veredelung sehr individuell auf Kundenwünsche eingehen. Darüber hinaus bringt die enge Zusammenarbeit mit den verschiedenen Arbeitsbereichen der Oberlin Werkstätten, wie der Pulverbeschichtung, zusätzliche Vorteile mit sich.“

So lassen sich zum Beispiel auf unseren großen Vakuum-Frästischen Metallplatten und -teile nach Maß anfertigen, die bereits vor dem Fräsvorgang pulverbeschichtet werden, was zu höherer Präzision und Oberflächenqualität führt und gleichzeitig den Fertigungsprozess optimiert“, erläutert Andreas Paetsch und fügt hinzu, dass durch die Vakuumtechnik selbst sehr dünne Bleche und Folien wie auch Kunststoffe, Plexiglas und Holz auf den 2 Meter breiten Tischen präzise bearbeitet werden können.“



Auf großen Vakuum-Frästischen kann Oberlin unter anderem Metallplatten und -teile nach Maß anfertigen

„Das Konzept, das Leistungsspektrum und die Vielseitigkeit der Oberlin Werkstätten sind in jeder Hinsicht außergewöhnlich“, zeigt sich Oest Gebietsverkaufsleiter Michael Schubert von der Flexibilität der Oberlin Werkstätten beeindruckt. „Gerne unterstützen wir diese sinnvolle und wichtige soziale Einrichtung mit unseren Produkten und stehen Herrn Paetsch und seinem Team mit unserem Schmierstoff-Knowhow zur Seite.“