

BEAMACE

Kundenumfrage 2025

Wir haben Unternehmen befragt, die BeamAce bereits seit Längerem verwenden.

1. Was sind die drei größten konkreten Auswirkungen auf Ihre Tätigkeit, die sich durch den Einsatz von BeamAce ergeben haben?

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

Auf alle Fälle verbessert die Genauigkeit und Fehlerquote gesenkt auf 0.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Der größte Vorteil vom BeamAce ist der schnellere Arbeitsablauf, aber auch die erhöhte Genauigkeit sowie die Wiederholgenauigkeit.

Metallbau & Schlosserei Uwe Metzner, Uwe Metzner:

Die Fehlerquote ließ sich deutlich senken und das Gerät ist seinen Preis wert.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Schnelleres Anzeichnen, weniger Arbeitsabläufe (kein Anzeichnen und dann Körnern, sondern sofort Körnern), genaueres Arbeiten (Kein Maßband u. Zollstock.)

2. Ist das Gerät einfach zu bedienen und kann es leicht geschult werden?

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

Bedienung ist in ca. 1 Stunde gelernt und einsetzbar.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Nach kurzer Einweisung ist die Bedienung kein Problem.

Metallbau & Schlosserei Uwe Metzner, Uwe Metzner:

Der Einstieg ist einfach, die Angst vor der neuen Technik unbegründet. Das Arbeiten mit BeamAce gestaltet sich für die nicht so Computeraffinen unter meinen Mitarbeitern einfacher als gedacht. Und für die Generation Z, die mitten Grundrechenarten auf Kriegsfuß steht, ist BeamAce die Rettung vor dem Meister und seinen Fragen.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Die Einarbeitungsphase ist sehr kurz, und das Gerät erklärt sich teilweise von selbst.

3. Könnten Sie schätzen – in Prozent oder als Anteil –, wie viel schneller die Arbeit geworden ist und wie stark sich die Fehlerquote verringert hat?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Arbeit: 60 % schneller
Fehler: 80 % weniger Fehler.

4. Ist BeamAce Ihrer Meinung nach seinen Preis wert, und amortisiert es sich schnell?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Bei regelmäßiger Nutzung und Nutzungsdauer macht es sich eigentlich schnell bezahlt.

5. Seit Sie das Gerät nutzen, kommt es bei passenden Arbeiten regelmäßig zum Einsatz?

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

Wenn wir mit Trägern und anderen Profilen wie Quadrahtrohr o.ä. Arbeiten wird es häufig genutzt.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Bei jeder passenden Gelegenheit versuchen wir den BeamAce zu verwenden.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Ja.

6. Was würden Sie einem Unternehmen sagen, das den Kauf von BeamAce überlegt oder zögert?

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

Ich habe auch erst überlegt, aber die Probleme die Früher da waren sind mit BeamAce erledigt.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Das Gerät ist eine gute Investition, Vereinfacht das Anreißen und sorgt für einen schnelleren Produktionsablauf.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Wenn man viel mit Folgemasse zu tun hat, ist es sehr von Vorteil. Aber auch bei Träger oder U Stahl kommt man genauer an den Maßpunkt als mit Zollstock oder Maßband.

7. Verwenden Sie noch alte Messmethoden, obwohl Sie BeamAce im Einsatz haben?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Sehr selten. Nur wenn es sich nicht lohnt (z.B Stufen).



8. Sehen Sie BeamAce als zukünftigen Standard oder unverzichtbare Lösung in jeder wettbewerbsfähigen Maschinenbaufirma?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

If the company owner is smart – yes.

9. A) Welche Herausforderungen wollten Sie mit BeamAce lösen?

B) Wie hat BeamAce auf diese Herausforderungen reagiert?

C) Gab es zusätzliche Vorteile durch BeamAce, die Sie anfangs nicht erwartet haben?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

A) z.B. Treppenwangen anzeichne

B) Es funktioniert sehr gut

C) Egal ob U- oder Flachstahl oder Träger, es funktioniert ganz einfach.



Offene Kommentare

„BeamAce hat unsere Arbeit erheblich beschleunigt uns Messfehler reduziert. Das Gerät ist hochwertig und funktioniert einwandfrei.“

– **Funke Metallbau GmbH & Co. KG, Tobias Funke**

„BeamAce macht die Arbeit präziser und minimiert Messfehler.“

– **Metallbau Buder, Burkhard Buder**

„Die Verwendung von BeamAce hat Messfehler erheblich reduziert.“

– **Metallbau & Schlosserei Uwe Metzner, Uwe Metzner**

„Das Anzeichnen von Stahlträgern ist wesentlich einfacher geworden, und die Nutzung von BeamAce bringt erhebliche Zeitersparnisse.“

– **JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker**

„Mit BeamAce gehen die Arbeiten deutlich schneller voran, und die Anwendung von BeamAce minimiert Fehler effektiv.“

– **Zeller GmbH, Guido Zeller**

„BeamAce macht die Arbeit schneller und effizienter, reduziert Fehler und überzeugt durch einfache Handhabung. Das Gerät ist bei uns ständig im Einsatz“

– **Haas Stahl-Metallbau, Peter Haas**

„BeamAce reduziert Fehler und beschleunigt die Arbeit wesentlich.“

– **Kraft-Metall, Jakob Kraft**

„Mit BeamAce ist das Arbeiten effizienter.“

– **BL-Lasertechnik GmbH, Maximilian Scharringer**

„Wir sind mit dem schnellen und guten Service von Rockroth äußerst zufrieden.“

– **Stemmer GmbH, Mark Stemmer**

„BeamAce lässt sich mühelos bedienen, liefert präzise Maßgenauigkeit, reduziert Arbeitsschritte und beschleunigt so den gesamten Arbeitsablauf.“

– **B. Levermann GmbH & Co.KG, Bernd Levermann**

„BeamAce ist ein verständliches Produkt, das sich mühelos einsetzen lässt und die Arbeit schneller sowie einfacher macht.“

– **Auer Schlosserei + Metallbau, Oliver Auer**

„BeamAce reduziert effektiv Messfehler.“

– **Saal Metallbau GmbH & Co. KG, Philipp Schmitt**

