

BEAMACE

Kundundersökning

Vi genomförde en kundundersökning bland företag som redan hade använt BeamAce under en tid.

1. Kan du uppskatta, procentuellt eller proportionellt, hur mycket snabbare arbetet har blivit och hur mycket felprocenten har minskat?

Metallbau Loosen GmbH & Co. KG, Bernd Loosen:

Arbete: 80 % snabbare

Fel: 85 % färre fel

Om en uppgift tidigare tog 1,5 timmar tar den nu bara 15 minuter.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Arbete: 60 % snabbare

Fel: 80 % färre fel

2. Vilka är de tre största konkreta effekterna på ditt arbete till följd av användningen av BeamAce?

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

Noggrannheten har definitivt förbättrats och felprocenten har sjunkit till noll. Till en början fanns det en viss skepsis bland de anställda, men det försvann efter en kort tid.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Den största fördelen med BeamAce är det snabbare arbetsflödet, men också den ökade noggrannheten och repeterbarheten.

Metallbau & Schlosserei Uwe Metzner, Uwe Metzner:

Felprocenten minskade avsevärt och enheten är värd sitt pris.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Snabbare märkning, färre arbetsmoment (ingen mer märkning och sedan centrum stansning – nu direkt centrum stansning), mer exakt arbete (inget behov av måttband eller tumstock).

3. Är enheten lätt att använda och enkel att lära ut till andra?

Metallbau Loosen GmbH & Co. KG, Bernd Loosen:

BeamAce-enheten underlättar det dagliga arbetet för våra medarbetare, och alla är mycket positiva till den.

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

Man kan lära sig att använda enheten på ungefär en timme, varefter den kan användas.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Ja, efter en kort introduktion är det inga problem att använda den.

Metallbau & Schlosserei Uwe Metzner, Uwe Metzner:

Att komma igång är enkelt, och all rädsla för den nya tekniken är ogrundad. Att arbeta med BeamAce har visat sig vara enklare än väntat även för mina mindre datorkunniga anställda. Och för Generation Z, som ofta kämpar med grundläggande aritmetik, gör BeamAce det enklare när arbetsledaren kräver exakta besked.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Introduktionsperioden är mycket kort och enheten är delvis självförklarande.

4. Anser ni att BeamAce är värd sitt pris och att den betalar sig snabbt tillbaka?

Metallbau Loosen GmbH & Co. KG, Bernd Loosen:

Den har redan betalat sig (på mindre än ett år). Den är helt enkelt guld värd.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Vid regelbunden och korrekt användning lönar den sig snabbt.

5. Sedan du började använda enheten, har den använts regelbundet när lämpliga jobb dyker upp?

Metallbau Loosen GmbH & Co. KG, Bernd Loosen:

Vi använder enheten varje vecka, ibland ännu oftare.

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

När vi arbetar med balkar och andra profiler som fyrkantströr används det ofta.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Vi försöker använda BeamAce vid varje lämpligt tillfälle.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Ja.



6. Vad skulle du säga till ett företag som funderar på att köpa BeamAce men fortfarande tvekar?

Metallbau Buder, Burkhard Buder:

Jag tvekade också först, men de problem vi hade tidigare har nu lösts med BeamAce.

Stemmer GmbH, Mark Stemmer:

Det är en bra investering. Det förenklar märkningen och säkerställer ett snabbare produktionsflöde.

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Om du ofta arbetar med på varandra följande dimensioner är det en stor fördel. Men även med balkar eller U-stål kan du nå den exakta mätpunkten mer exakt än med en tumstock eller måttband.

7. Använder du fortfarande gamla mätmetoder trots att du har BeamAce i bruk?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Mycket sällan. Endast när det inte är värt det (till exempel för mycket små jobb).

8. Ser du BeamAce som en framtida standard eller ett viktigt verktyg för alla konkurrenskraftiga företag som tillverkar stålkonstruktioner?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

Om företagets ägare är smart – ja.

9. A) Vilka utmaningar ville du lösa med BeamAce? B) Hur har BeamAce hanterat dessa utmaningar? C) Fanns det några ytterligare fördelar som du inte förväntade dig först?

JB Metallbau GmbH & Co. KG, Johannes Bleker:

A) Till exempel märkning av trästång stycken.

B) Det fungerar mycket bra.

C) Oavsett om det är U-formade eller platta stålstänger. eller balkar, fungerar det mycket enkelt.



Kundkommentarer

“BeamAce har avsevärt accelererat vårt arbete och minskat mätfelen. Enheten är av hög kvalitet och fungerar felfritt.”

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

“BeamAce gör arbetet mer exakt och minimerar mätfel.”

– **Metallbau Buder, Burkhard Buder**

“Användningen av BeamAce har minskat mätfelen avsevärt.”

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

“Märkning av stålbalkar har blivit betydligt enklare och att använda BeamAce ger avsevärda tidsbesparingar.”

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

“Med BeamAce går arbetet betydligt snabbare och användningen av BeamAce minimerar effektivt fel.”

– **Zeller GmbH, Guido Zeller**

“BeamAce gör arbetet snabbare och effektivare, minskar antalet fel och imponerar med sin enkla hantering. Vi använder enheten hela tiden.”

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

“BeamAce minskar antalet fel och påskyndar arbetet avsevärt.”

– **Kraft-Metall, Jakob Kraft**

“Arbetet blir mer effektivt med BeamAce.”

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

“Vi är mycket nöjda med den snabba och utmärkta servicen från Rockroth.”

– **Stemmer GmbH, Mark Stemmer**

“BeamAce är lätt att använda, ger exakt dimension noggrannhet, minskar antalet arbetsmoment och påskyndar därmed hela arbetsflödet.”

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

“BeamAce är en lättförståelig produkt som är enkel att använda och som gör arbetet snabbare och enklare.”

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

“BeamAce minskar effektivt mätfel.”

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

