

Programmierfehler Gelbe Felder sind Pflichtfelder 24.11.2016 Personalnr.: 921 Arbeitsplatz: 7991-1 Datum: 43751246 Materialnr.: 5080517 Ausschussanzahl: von 4 Auftragsnr.: 1 Werkstoff: Bitte Wählen WOP Was wurde falsch Programmiert Bitte Wählen Verursacher Wurde eine Simulation durchgeführt Bitte Wählen Wenn Nein, warum nicht Bitte Wählen Hinweis auf den Spannvorgang im Prog. vorhanden? Wie wurde das Werkstück gespannt Bitte Wählen Bitte Wählen Wurde das Werkstück richtig gespannt? Handelt es sich um eine Passung Bitte Wählen Um welche Position handelt es sich? Ist die Passung zu groß/klein Bitte Wählen War ein Stoppsatz vor der Passung? Bitte Wählen Wurde das Werkzeug maß im Werkzeugspeicher verändert? Bitte Wählen Welche Maßangabe ist betroffen Ist das Maß zu klein? Bitte Wählen War die Programmierung korrekt? Bitte Wählen Bitte Wählen Ursache Werkzeugproblem Welches Werkzeug wurde verwendet? Welchen Durchmesser? Welche Auspannlänge? Drehzahl: Vorschub: Zustellung: Welche Position wurde falsch eingetippt? Ist-Wert Soll-Wert **Ursache Materialproblem** Bitte Wählen **Genaue Angabe der Grundes:** Bohrtiefe Vollbohrer 38mm zu tief programmiert. Wie kann in Zukunft verhindert werden, dass dieser Fehler wieder Auftritt? Bitte genaue Abstellmaßnahmen definieren, die nach absprache umgesetzt werden müssen! erhöhte Aufmerksamkeit beim Programmieren Mitarbeiter: Ist die Abstellmaßnahme bereits umgesetzt? Bitte Wählen Tritt der Fehler auch in Zukunft auf? Bitte Wählen Qualitätsgespräch (TMM): Nein □ Ist die Abstellmaßnahme bereits umgesetzt? Ja □ Tritt der Fehler auch in Zukunft auf? Ja 🗆 Nein □ Beobachten

Unterschrift TMM:

Datum:

Unterschrift MA: