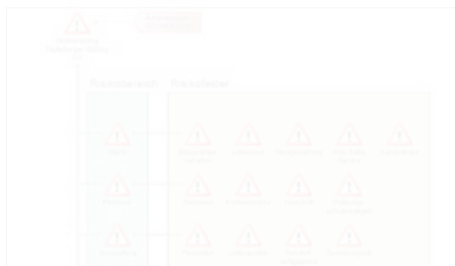


TEUFELBERGER: RE-Zertifizierung zur ISO 9001:2015 mit Schwerpunkt „Risiko“

Teufelberger ist führender Hersteller von Bändern aus Kunststoff und Seilen aus synthetischen Fasern und Stahl.



Die ISO 9001:2015 hat bei TEUFELBERGER den prozessorientierten Ansatz weiter vertieft und die Sinne in Bezug auf risikobasierte Denken geschärft. Bilder: TEUFELBERGER

Um den Ansprüchen seiner weltweiten Kunden gerecht zu werden, achtet das Unternehmen auf Präzision und Qualität – so auch bei der Zertifizierung seiner Standorte. TEUFELBERGER beschäftigt an 6 Standorten (3 in Österreich, je 1 in Tschechien, USA und Thailand) 950 Mitarbeiterinnen. Die österreichischen und der tschechische Standort sind nach ISO 9001:2015 zertifiziert, USA nach ISO 9001:2008. Bei der letzten RE-Zertifizierung im November 2015 zur ISO 9001:2015, die erst im Jahr 2018 nötig wäre, legte das Unternehmen seinen Schwerpunkt unter anderem

auf „Risikobasiertes Denken“ (0.0.3 und 6.1): In diesem Themenbereich ist neu, dass TEUFELBERGER für jeden Prozess mindestens 1 x pro Jahr ein Prozess-Jour-Fixe mit SWOT-Analyse durchführt. Diese wird bewertet und Maßnahmen daraus abgeleitet. In der nachfolgenden Prozessevaluierung werden die Prozessrisiken dokumentiert und in der Visualisierung mit Warndreiecken dargestellt.

Zwei Punkte, die ebenfalls im Fokus dieser Zertifizierung standen, waren „Kontext der Organisation“ (4) und „Dokumentierte Informationen“ (7.5). Der Kontext der Organisation wird im „Risikokatalog“ ausgewiesen und abgeleitet. Somit wird sichergestellt, dass jeder „Kontext“, sowohl auf Organisations- als auch auf Prozessebene, bewertet wird.

www.teufelberger.com

Leistungsstark, präzise und platzsparend

Die vertikale Plattenaufteilsäge kappa V60 von c-tech sorgt für eine große Steigerung der Produktivität.

Die massive, einteilige Rahmenkonstruktion und der auf Stahlschienen geführte Sägewagen garantieren zehntelmillimetergenaue Schnittgenauigkeit. Ein umfangreiches Zubehörangebot, das dem Anwender den Arbeitsablauf und das Handling extrem vereinfacht, ist bereits in der Serienausstattung enthalten.

Exakte Schnitte mit dem leistungsstarken Sägeaggregat

Mit dem präzise auf Stahlschienen geführten Sägeaggregat werden hundertstelmillimetergenaue Schnitte erzielt. Der durchzugskräftige Motor mit 4 kW (5,5 PS), der Sägeblattdurchmesser von 250 Millimetern, das optionale Vorritzaggregat und 60 Millimeter Schnitttiefe garantieren exakte Schnitte und konstante Höchstleistung.

Die Schnittlänge beträgt in der Standardausführung 4.200 Millimeter. Auf Wunsch sind auch die Schnittlängen 3.200, 5.300 und 6.080 möglich.



Sie verspricht Produktivitätssteigerung: die vertikale Plattenaufteilsäge kappa V60 von c-tech. Bild: Felder

Auflagen und Anschläge

Die einfach wegschwenkbare Mittelaufgabe deckt die gesamte Maschinenlänge ab und lässt sich für kleine Werkstücke teilen. Bereits in der Serienausstattung ist ein zusätzlicher Anschlag für das Ablängen schmaler Streifen enthalten. Der verschiebbare Aluminium-Schlitten ist schnell und einfach positionierbar und dient als Auflage für Kleinteile.

Bei horizontalen Schnitten verfahren die Abstandshalter in der Höhe und vermeiden somit Beschädigungen durch das Sägeblatt.

Leistungsfähige Staubabsaugung für eine gesunde Werkstätte

Die integrierte und besonders leistungsfähige TRK-Staubabsaugung reduziert die Staubbelastung auf ein Minimum und garantiert Staubgrenzwerte von deutlich unter einem Milligramm pro Kubikmeter.

Über die Produktlinie c-tech aus der FELDER-Gruppe

Die Produktlinie c-tech von Felder bietet ein speziell abgestimmtes Maschinenprogramm für die Bearbeitung von Kunststoffen und Composite-Materialien. Individuell abgestimmt, ermöglichen neue Fertigungsprozesse mit c-tech höchste Produktivität und damit mehr Ertrag. Maschinen und Dienstleistungen aus dem Hause Felder sichern erstklassige Qualität, innovative Neuentwicklungen, optimale Beratung, umfassende Schulung und verlässlichen Service.

E-Mail: c-tech@felder-group.com

www.felder-group.com



Bezahlte Anzeige