

Details zu den Bewertungskriterien

- 32 % Erkennbarkeit und Nachvollziehbarkeit des Kernprozesses:
In Ihrer Einreichung erklären Sie, wie Sie die Münze Österreich durch Ihre Lösung dabei unterstützen können, die vorhandenen Kapazitäten bestmöglich auszunutzen. Außerdem stellen Sie dar, wie Sie höchstmögliche Prozesssicherheit und Autonomiezeit gewährleisten können. Bonuspunkte für die Umsetzbarkeit vergibt die Münze Österreich, wenn Ihre Lösung zudem eine Konturprüfung integriert. Das bedeutet, dass unrunde Ronden bereits nach dem Stanzvorgang aussortiert werden und gar nicht erst ins Magazin zur Weiterverarbeitung gelangen.
- 25 % Plausibilität und Dauer der Rüstzeit:
Die Rüstzeit zwischen verschiedenen Aufträgen ist für die Münze Österreich ein wesentliches Kriterium. Gehen Sie deshalb bei Ihrer Einreichung besonders auf die Dauer der Rüstzeit ein und begründen Sie, wie Sie diese Werte erreichen können. Wichtig ist der Jury hier die Plausibilität Ihrer Angaben.
- 21 % Platzverbrauch:
Die bisherigen Maschinen sind teilweise groß und sperrig. Daher sollen neue Maschinen deutlich kompakter und kleiner sein, um weniger Platz zu verbrauchen. Geben Sie daher an, welche Ausmaße Ihre Lösung hat und insbesondere wie Sie trotz der Kompaktheit die schnelle und einfache Zugänglichkeit im Falle einer Wartung oder Störung sicherstellen können.
- 12 % Ersatzteilverfügbarkeit:
Sind Ersatzteile erforderlich, um die Produktion wieder in Gang zu bringen, sollen diese möglich rasch zu Verfügung stehen. Stellen Sie daher in Ihrer Einreichung sicher, dass die verwendeten Komponenten leicht und rasch zu beschaffen sind. Besonders wichtig ist, dass alle Komponenten langfristig am Markt verfügbar sind.
- 10 % Bedienerfreundlichkeit:
Berücksichtigen Sie bei Ihrer Einreichung auch die Bedürfnisse der zukünftigen Bedienerinnen und Bediener. Wartungsarbeiten und Störungen während des Betriebs sollen durch eine gute Zugänglichkeit der einzelnen Komponenten erleichtert werden. Zeigen Sie auf, wie rasch Wartungsarbeiten durchgeführt werden können.