



Wir gratulieren den Absolventen zur erfolgreichen Berufsprüfung 2023 Produktionsfachmann/frau



Absolvent	Firma	Titel der Abschlussarbeit
Alushkin Anton	Snel AG	Ein Waschgang zur Zukunft
Blattner Michel	Rubitec AG	Optimierung Ersatzteilprozess
Buschor Malik	RCM Estech AG	Präzision in Aktion – Die 3D-CNC-Messmaschine
Costa Vieira André	Primaform AG	Der Drahtriegel, so wird's gemacht!
Engel Michael	Band-Genossenschaft	Die 3D-volution
Ghebre Melake	Karl-Anliker AG	CNC-Fräsmaschine evaluieren
Kukuruzovic Ivan	Fritz Studer AG	Ersatz Rundheitsmessmaschine
Kurz Nico	Rubitec AG	Grosse Maschinen für grosse Teile
Lanz Markus	Kern AG	Konzept für eine lehrreiche Ausbildung
Maloku Albert	Rychiger AG	Die bessere Fertigungsstrategie gewinnt
Maurer Lukas	Inducta AG	Evaluation Ersatz Victor
Nikles Percy	Ebo-Mikromechanik AG	Der Weg der Modernisierung
Reist Sven	Moser Baer AG	Konzept störungsfreier Ablauf im 2-Schicht-Betrieb
Rossi Adrian	Zaugg AG	Mit Vorteilen unter dem Radar
Pizzuto Marco	Gilgen Door Systems AG	Evaluation Ersatzmaschine
Spicher Manuel	Infah AG	Die Vorbereitung ist die halbe Miete
Wenger Christian	Bucher Hydraulics AG	Werkzeugordnung muss sein



Wir gratulieren den Absolventen zur erfolgreichen Berufsprüfung 2022 Produktionsfachmann/frau



Absolvent	Firma	Titel der Abschlussarbeit
Andenmatten Samson	Zermatt Bergbahnen AG	Maschinenevaluation für die Fertigung und Lehrlingsausbildung
Bachmann Niklaus	Stiftung AZB	Evaluation CNC Fräszenter für Einzelteile und Kleinserien
Bohner Janis	Camec GmbH	Lehrlingsausbildung für Profis
Brodbeck Philipp	Härtere Blessing AG	Prozessoptimierung der Auftragsabwicklung
Faust Daria	Itema (Switzerland) Ltd.	Füsschen Richtmaschine
Fuchs Nicola	Halter AG Frutigen	Optimierung eines 5-Achsen Fräs-Drehcenters mit Roboterbeladung
Grossenbacher Ramon	BLS AG Standort Spiez	Zeitdiebe in der Avor und deren Ende
Held Marco Luca	Band-Genossenschaft	Einführung Lean Management in der Lehrwerkstatt
Jordi Benjamin	PB Swiss Tools	Automationskonzept für ein CNC-Fräszenter
Kaufmann Joel	Ibor AG	Konzept für eine effiziente Rohmateriallagerung
Kohler Sascha	Hönger AG	Spannmittelkonzept für Hedelius Acura 65 Marathon
Kulenthiran Neuran	Agathon AG	Effizientes Rüsten im Bereich Aussen-Rundschleifen
Leuenberger Simon	Fritz Studer AG	Die zukunftsorientierte Studer Lehrwerkstatt
Mendes Freitas Renato	Fischer AG Präzisionsspindeln	Prozessoptimierung von Hülsen aus der 12er Baureihe
Pineiro Barbosa David	Fritz Studer AG	Prozessoptimierung Rundschleifmaschine
Prchal Timo	Faes-PWR Estech AG	Innenraumsimulation
Qeli Alberin	Häni + Co. AG	Maschinenevaluation Ersatzinvestition von einem CNC Langdrehautomaten
Reichen Thomas	Bucher Hydraulics AG Frutigen	Automationskonzept spitzenlose Schleifanlage
Reinhard Alex	Infah AG	Konzepterstellung einer Maschinensimulation
Rüttimann Raphael	Agathon AG	NTX – Future Tool Concept
Varatharajah Sarujan	Hans Christen AG	Prozessoptimierung Schleiferei
Zeller Silvio	ALS-CNC	Konzept zur Senkung der Programmierzeit