

Informationen QV 2023
IPA /Teilprüfungen
Polymechaniker/in
Produktionsmechaniker/in
Mechanikpraktiker/in

Mittwoch, 23. August 2023

Aula der Gewerblich-industriellen Berufsfachschule
Olten

- **Reto Schneider,**

Chefexperte Polymechaniker/in EFZ, Produktionsmechaniker/in EFZ und
Mechanikpraktiker/in EBA Kt. Solothurn

Mobile 079 524 82 98

reto_schneider@jabil.com

Polymechaniker/in, Produktionsmechaniker/in, Mechanikpraktiker/in

- **Einführung im Januar des neuen vollelektronischen Prüfungstool PKOrg bei den mechanischen Berufen für das QV 2023 IPA**
- **Vorstellung + Schulung der Experten im Januar**
- **Vorstellung + Schulung der Fachvorgesetzten im Januar**
- **Start der Prüfungen im Februar**
- **Ende der Prüfungen Ende Mai**
- **Einreichen der Abrechnungen der Experten bis am 07.Juli 2023**
- **Einreichen der Abrechnungen durch Chefexperten bis Ende Juli 2023**

Polymechaniker/in, Produktionsmechaniker/in, Mechanikpraktiker/in

- **Fazit Einsatz PKOrg IPA 2023**
- **Viele positive Rückmeldungen der Experten Teams**
- **Positive Einstellung der meisten Experten gegenüber PKOrg**
- **Komplett Elektronisch**
- **Vereinfachung**
- **Zeitersparnis**
- **Noch kleine Details zum korrigieren**
- **Sehr grosser Aufwand für die Chefexperten**
- **Sehr grosser Dank und ein riesengrosses Merci an Tobias Grütter für die Unterstützung**

Neue Weisung und Bewertungsdokumente

- **Ausgangslage**
 - Die Teilprüfungen müssen an allen Standorten in gleicher Art und Weise durchgeführt werden, damit für alle Lernenden die gleichen Rahmenbedingungen gelten.
 - «Gleiche Bedingungen» am Arbeitsplatz
 - Gleiche Bewertungen an allen Standorten
 - Verhalten PEX
- **Überarbeitung der Bewertungsdokumente / Weisungen**
 - 24.02.2023, Workshop mit Vertretungen aller Prüfungsdurchführungsstandorten
 - Bereinigung der Dokumente durch Arbeitsgruppe
 - Reto Schneider, CPEX; Jan Sutter, Swissmechanic; Andreas von Riedmatten, ETA; Dominik Studer, Prüfungsleiter Kt. Solothurn

Polymechaniker/in, Produktionsmechaniker/in Teilprüfung 2023

- **Einführung neue Weisung und Bewertung bei der Teilprüfung 2023**
- **Workshop mit allen Teilnehmern der Standorte welche Teilprüfungen durchführen**
- **Ziel die TP 2023 an allen Standorten unter gleichen Bedingungen und Weisungen durchzuführen**
- **Erarbeiten der Ausführungsbestimmungen (Workshop Februar)**
- **Vorstellung und Schulung der neuen Weisungen Expertensitzung + Freigabe (Mai)**
- **Durchführung der Teilprüfung gemäss den neuen Weisungen (Juni)**

Polymechaniker/in, Produktionsmechaniker/in Teilprüfung 2023

- **Fazit Arbeiten und Bewertung mit den neuen Weisungen Teilprüfung 2023**
- **Sehr positiv**
- **Gute Umsetzung durch die Standorte**
- **Viel weniger Diskussionen**
- **Experten nehmen sich mehr Zeit für die Kandidaten**
- **Separate Ausmessungstage**
- **Alle verwenden die gleichen Dokumente**

- **Verbesserungen**
- **Es müssen noch vereinzelt kleine Sachen justiert werden (Standorte)**
- **Experten dürfen noch mutiger sein (Bewertung)**

Teilprüfungen 2023

- **64 Produktionsmechaniker/in**
- **Module Drehen / Fräsen / Manuelle Fertigungstechnik**
- **Höchste Note 5,80**
- **Tiefste Note 3,30**
- **Schnitt Fräsen 4,80 (5 Kandidaten)**
- **Schnitt Drehen 4,51 (59 Kandidaten)**
- **Schnitt MFT 4,92 (64 Kandidaten)**

Produktionsmechaniker /in

Fräsen

Höchste Note 5,50

Tiefste Note 4,50

Drehen

Höchste Note 6,0

Tiefste Note 3,0

Manuelle Fertigungstechnik

Höchste Note 5,50

Tiefste Note 3,50

3 Kandidaten Teilprüfung nicht bestanden!

Polymechaniker / in

- **50 Kandidaten**
- **Module Drehen konv./Drehen CNC, Fräsen konv./CNC, Pneumatik, Manuelle Fertigungstechnik**

- **Höchste Note** **5,60**
- **Tiefste Note** **3,80**

- **Fräsen konv.** **4,71**
- **Drehen konv.** **4,51**
- **Fräsen CNC** **5,35**
- **Drehen CNC** **5,45**
- **Pneumatik** **4,62**
- **Manuelle Fertigungstechnik** **4,78**

Polymechniker /in

- **Fräsen konv.**
- **Höchste Note 5,50** **6,00**
- **Tiefste Note 4,00** **4,50**

- **Drehen konv.**
- **Höchste Note** **5,50** **6,00**
- **Tiefste Note** **3,50** **5,00**

- **Pneumatik** **Höchste Note** **6,00** **Tiefste Note** **3,50**
- **Manuelle Fertigungstechnik** **Höchste Note** **6,00** **Tiefste Note** **3,50**

- **3 Kandidaten Teilprüfung nicht bestanden!**

QV IPA 2023

Polymechaniker/in

Produktionsmechaniker /in

Mechanikpraktiker/in

Polymechaniker E

Höchste Note 6,00

Tiefste Note 4,40

Polymechaniker G

Höchste Note 5,60

Tiefste Note 4,00

- **Praktisch haben alle Kandidaten bestanden!**

Produktionsmechaniker/in

Höchste Note	5,60
Tiefste Note	3,00

Praktisch 1 Kandidat nicht bestanden!

Mechanikpraktiker/in

Höchste Note	5,40
Tiefste Note	4,40

Praktisch alle Kandidaten bestanden!