## Leseprobe



# Aufgabensammlung Feinwerkmechaniker Teil 2

Lernfeldorientiert



Aufgaben

Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG www.christiani.de



seit 1931

### Aufgabensammlung Feinwerkmechaniker Teil 2

Die vorliegende Aufgabensammlung umfasst 391 Testaufgaben zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 des Ausbildungsberufes Feinwerkmechaniker.

Dabei sind die einzelnen Kapitel wie folgt gegliedert:

Den Prüfungsanforderungen entsprechend stehen ungebundene Aufgaben zur Verfügung, die schriftlich zu beantworten sind. Dadurch wird besonders die Fähigkeit entwickelt, präzise Antworten auf Fragestellungen in schriftlicher oder mündlicher Form zu formulieren. Gerade diese Kompetenz ist wesentlicher Bestandteil der neugeordneten Prüfung. Bei den Multiple-Choise-Aufgaben ist stets nur einer der angegebenen Lösungsvorschläge richtig.

Bei Verwendung dieser Aufgabensammlung ist es notwendig, Kenntnisse aus den zuvor vermittelten Ausbildungsinhalten einzubringen.

Die Bewertung der Testaufgaben erfolgt direkt auf der Seite bei den Aufgaben in der Bewertungsspalte. Für die Bewertung wird der Schlüssel

10 bis 0 Punkte (10-9-7-5-3-0) empfohlen.

Selbstverständlich sollte der Ausbilder/Lehrer auch von den Lösungsvorschlägen abweichende, jedoch ebenfalls fachlich und vollständig richtige Lösungen akzeptieren. Die im Lösungshinweis abgedruckten Lösungen sind nur als Bewertungshilfen anzusehen.

3. Auflage 2024

Artikelnr.: 83750 | ISBN 978-3-86522-550-4



seit 1931

## Inhalt

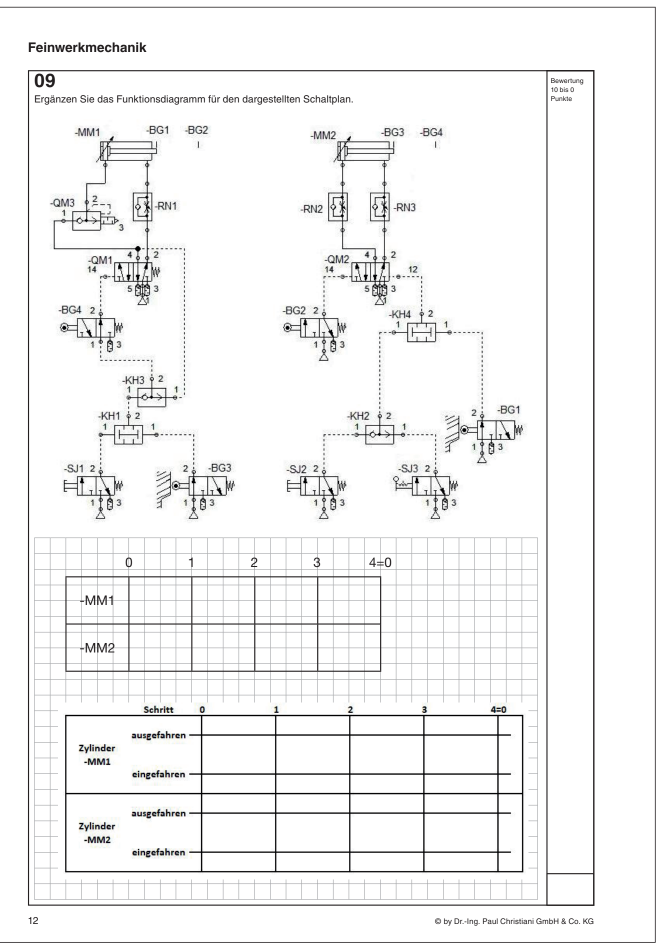
1	Systemtechnik	7
2	Energieübertragungseinheiten	59
3	Hydraulik	109
4	Hebezeuge	119
5	Verbindungstechnik	132
6	Metallbearbeitung	151
7	Umwelt- und Arbeitsschutz	172
8	Wirtschafts- und Sozialkunde	175

3. Auflage 2024

Artikelnr.: 83750 | ISBN 978-3-86522-550-4



seit 1931





seit 1931

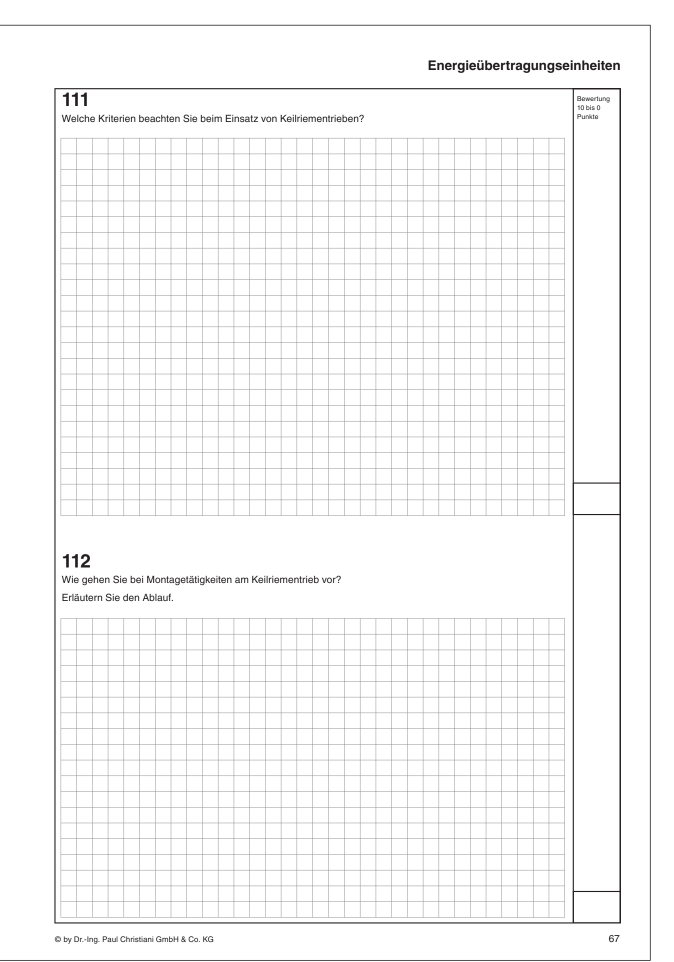
#### Feinwerkmechanik

# 109 Bewertung 10 bis 0 Punkte Wie überprüfen Sie die Vorspannung bei einem Riementrieb, Keilriementrieb bzw. Zahnriementrieb? 110 Wie werden die Riemenscheiben bei Riementrieben eingestellt, um übermäßigen Verschleiß zu verhindern?

© by Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG



seit 1931





seit 1931

