

Ihr Ansprechpartner
Melanie Sochor

Tel.
0911 1335-242

Fax
0911 1335-418

e-mail
melanie.sochor@nuernberg.ihk.de

12. März 2009

Information Für den Ausbildungsbetrieb Für den Prüfungsausschuss

Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2009 Zerspanungsmechaniker/-in Schriftliche Aufgabe – Prüfungsbereich Auftrags- und Funktionsanalyse NC-Programm Drehen und Fräsen

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Neuordnung des Ausbildungsberufes Zerspanungsmechaniker/-in in 2004 bzw. 2007 wurden die Inhalte des Ausbildungsrahmenplans sowie die Inhalte des Bundesrahmenplans an die heute bestehenden Anforderungen des Berufes Zerspanungsmechaniker/-in angepasst. Gleichzeitig wurde die CNC-Programmierung der schriftlichen Abschlussprüfung Teil 2 zugeordnet.

Aufgrund der aktualisierten Inhalte der Verordnung und der Inhalte des Bundesrahmenlehrplans war somit eine Überarbeitung der bisherigen PAL-CNC-Befehls-codierung seitens des zuständigen PAL-Arbeitskreises und Fachausschusses notwendig. Es entstand **das neue PAL-Programmiersystem, das als Lehr- und Prüfmittel für die Aus- und Weiterbildung entwickelt wurde**. Es ermöglicht eine Vergleichbarkeit von Prüfungsleistungen, unabhängig von den in den jeweiligen Firmen eingesetzten Steuerungen.

Diese wir nun **erstmalig für die Abschlussprüfung Teil 2 Sommer 2009 Zerspanungsmechaniker/-in Schriftliche Aufgabe – Prüfungsbereich Auftrags- und Funktionsanalyse Projekt 2 und Projekt 3 verwendet**.

Die PAL hat für das PAL-Programmiersystem Drehen und Fräsen jeweils ein Handbuch sowie Programmbeispiele mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden zusammengestellt.

Diese Bücher sind bei den einschlägigen Lehrmittelherstellern erhältlich.

- PAL-Programmiersystem Drehen – ISBN-Nr. 978-3-86522-442-2
- PAL-Programmiersystem Fräsen – ISBN-Nr. 978-3-86522-443-9
- PAL-Programmierbeispiele Drehen – ISBN-Nr. 978-3-86522-463-7
- PAL-Programmierbeispiele Fräsen – ISBN-Nr. 978-3-86522-464-4

Anbei erhalten Sie eine ausführliche Informationsbroschüre der PAL. Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen das Team Technische Prüfung Ihrer IHK Nürnberg für Mittelfranken gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken
Geschäftsbereich Berufsbildung



Harald Enderlein