

(Free and download) Prozessorientierte Arbeitsvorbereitung

Prozessorientierte Arbeitsvorbereitung

Von Hartmut F. Binner

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1804337 in BcherVerffentlicht am: 2003-08-28Abmessungen: 8.94 x .87b x 6.30l, Einband: Taschenbuch372 Seiten | File size: 62.Mb

Von Hartmut F. Binner : Prozessorientierte Arbeitsvorbereitung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Prozessorientierte Arbeitsvorbereitung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ist okayVon MiriamLsst sich gut lesen. Allerdings ist das auf die allgemeine Arbeitsvorbereitung bezogen. Wenn man also in einem speziellen Aufgabenumfeld ist, hilft es kaum weiter!Muss jeder selbst wissen.

Kurzbeschreibung Im Mittelpunkt dieses Lehrbuches stehen Planung, Gestaltung, Steuerung, Ausführung und Controlling von Prozessen zur Erzeugung von Produkt- oder Dienstleistungen mit den Tätigkeitsschwerpunkten der Arbeitsplanung und Arbeitssteuerung. Die Schnittstellen zur Konstruktion, zum Marketing und zu weiteren Funktionsbereichen sind ausführlich beschrieben. Nach der Erläuterung der Grundbegriffe der AV-Aktivitäten erfolgt eine funktionsorientierte Betrachtung der notwendigen vorbereitenden Aufgaben für den eigentlichen Wertschöpfungsprozess in der Produktion. Dazu gehören z. B. die Fabrik- und Betriebsstättenplanung, die Arbeitsgestaltung und das Zeitmanagement. Die dazu benötigten Grunddaten für eine reibungslose Auftragsabwicklung mit den erforderlichen Datenträgern, z. B. Erzeugnisgliederung, Stücklisten, Arbeitspläne, werden mit Blick auf den Einsatz der Datenverarbeitung ebenfalls beschrieben. Dieser traditionellen Vorgehensweise nach dem ersten industriellen Paradigma "Funktionsorientierung" wird anschließend dann die prozessorientierte Arbeitsgestaltung und Mitarbeiterführung nach dem zweiten industriellen Paradigma auf der Grundlage von rechnergestützten Geschäftsprozessanalysen und -modellierungen gegenübergestellt.

Buchrückseite Im Mittelpunkt dieses Lehrbuches stehen Planung, Gestaltung, Steuerung, Ausführung und Controlling von Prozessen zur Erzeugung von Produkt- oder Dienstleistungen mit den Tätigkeitsschwerpunkten der Arbeitsplanung und Arbeitssteuerung. Die Schnittstellen zur Konstruktion, zum Marketing und zu weiteren Funktionsbereichen sind ausführlich beschrieben. Nach der Erläuterung der Grundbegriffe der AV-Aktivitäten erfolgt eine funktionsorientierte Betrachtung der notwendigen vorbereitenden Aufgaben für den eigentlichen Wertschöpfungsprozess in der Produktion. Dazu gehören z. B. die Fabrik- und Betriebsstättenplanung, die Arbeitsgestaltung und das Zeitmanagement. Die dazu benötigten Grunddaten für eine reibungslose Auftragsabwicklung mit den erforderlichen Datenträgern, z. B. Erzeugnisgliederung, Stücklisten, Arbeitspläne, werden mit Blick auf den Einsatz der Datenverarbeitung ebenfalls beschrieben. Dieser traditionellen Vorgehensweise nach dem ersten industriellen Paradigma "Funktionsorientierung" wird anschließend dann die prozessorientierte Arbeitsgestaltung und Mitarbeiterführung nach dem zweiten industriellen Paradigma auf der Grundlage von rechnergestützten Geschäftsprozessanalysen und -modellierungen gegenübergestellt.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Hartmut F. Binner lehrt an der FH Hannover, im Bereich CIM, Logistik, Industriebetriebslehre, Planung von Werkstätten / Anlagen und Qualitätssicherung. Außerdem ist er Präsident des REFA-Bundesverbandes (Verband für Arbeitsgestaltung, Betriebsorganisation und Unternehmensentwicklung).