



[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993)

Dieter Steinmann

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) Dieter Steinmann

Der Einsatz von Expertensystemen in den Aufgabenbereichen der Produktionsplanung und -steuerung stellt eine weitere Möglichkeit dar, die Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit von EDV-Anwendungen zu verbessern. Die vorliegende Arbeit untersucht die potentiellen Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen und zeigt die Umsetzung ausgewählter Wissensbereiche mit Entwicklungswerkzeugen für Expertensysteme auf. Hierfür wird ein Modellunternehmen dargestellt und darauf basierend werden exemplarische Abläufe im Rahmen einer Auftragsabwicklung entwickelt. Die Arbeit entstand während meiner Tätigkeit am Institut für Wirtschaftsinformatik an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken. Ich danke Herrn Professor Dr. A. -W. Scheer für die wissenschaftliche Betreuung der Arbeit und Herrn Professor Dr. G. Schmidt für die Obnahme des Koreferats. Saarbrücken, im Mai 1992 Dieter Steinmann

Danksagung Die Entwicklung des Prototypen Panter wurde von der Nixdorf Computer AG und die Entwicklung des Prototypen FX2 von der IDS Professor Scheer GmbH finanziell und materiel unterstützt. Inhaltsverzeichnis 1. Einleitung 1 1. 1 Einführung in die Thematik der Arbeit 1 1. 2 Ziele und Vorgehensweise der Arbeit 3 Grundlagen 2. 8 2. 1 Expertensysteme und deren Realisierung mit Shells 8 2. 1. 1 Aufbau und Wirkungsweise von Expertensystemen 11 2. 1. 1. 1 Wissenskomponente 13 2. 1. 1. 2 Problemlösungskomponente 17 Wissenselemente und deren Abbildung 2. 1. 2 18 2. 1. 3 Zusammenarbeit von Fachexperte und Wissensingenieur 22 2. 1. 4 Shells als Entwicklungswerkzeuge für Expertensysteme 23 2. 1. 4. 1 Die Expertensystem-Shell Twice 24 2. 1. 4. 1. 1 Grundsätzliche Struktur der Shell 24 2. 1. 4. 1."

 [Download \[\(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrie ...pdf](#)

 [Read Online \[\(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integr...pdf](#)

**[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))]
[By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993)**

Dieter Steinmann

[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) Dieter Steinmann

Der Einsatz von Expertensystemen in den Aufgabenbereichen der Produktionsplanung und -steuerung stellt eine weitere Möglichkeit dar, die Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit von EDV-Anwendungen zu verbessern. Die vorliegende Arbeit untersucht die potentiellen Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen und zeigt die Umsetzung ausgewählter Wissensbereiche mit Entwicklungswerkzeugen für Expertensysteme auf. Hierfür wird ein Modellunternehmen dargestellt und darauf basierend werden exemplarische Abläufe im Rahmen einer Auftragsabwicklung entwickelt. Die Arbeit entstand während meiner Tätigkeit am Institut für Wirtschaftsinformatik an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken. Ich danke Herrn Professor Dr. A.-W. Scheer für die wissenschaftliche Betreuung der Arbeit und Herrn Professor Dr. G. Schmidt für die Obnahme des Koreferats. Saarbrücken, im Mai 1992 Dieter Steinmann

Danksagung Die Entwicklung des Prototypen Panter wurde von der Nixdorf Computer AG und die Entwicklung des Prototypen FX2 von der IDS Professor Scheer GmbH finanziell und materiel unterstützt.

Inhaltsverzeichnis 1. Einleitung 1 1. 1 Einführung in die Thematik der Arbeit 1 1. 2 Ziele und Vorgehensweise der Arbeit 3 Grundlagen 2. 8 2. 1 Expertensysteme und deren Realisierung mit Shells 8 2. 1. 1 Aufbau und Wirkungsweise von Expertensystemen 11 2. 1. 1. 1 Wissenskomponente 13 2. 1. 1. 2 Problemlösungskomponente 17 2. 1. 1. 3 Wissenselemente und deren Abbildung 2. 1. 2 18 2. 1. 3 Zusammenarbeit von Fachexperte und Wissensingenieur 22 2. 1. 4 Shells als Entwicklungswerkzeuge für Expertensysteme 23 2. 1. 4. 1 Die Expertensystem-Shell Twice 24 2. 1. 4. 1. 1 Grundsätzliche Struktur der Shell 24 2. 1. 4. 1. 1."

Téléchargez et lisez en ligne [(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) Dieter Steinmann

Reliure: Broché

Download and Read Online [(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) Dieter Steinmann #U25LTHO41IJ

Lire [(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) par Dieter Steinmann pour ebook en ligne[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) par Dieter Steinmann Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres [(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) par Dieter Steinmann à lire en ligne. Online [(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) par Dieter Steinmann ebook Téléchargement PDF[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) par Dieter Steinmann Doc[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) par Dieter Steinmann Mobipocket[(Einsatzmöglichkeiten von Expertensystemen in Integrierten Systemen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS))] [By (author) Dieter Steinmann] published on (June, 1993) par Dieter Steinmann EPub

U25LTHO41IJU25LTHO41IJU25LTHO41IJ