

Reduktion der Arbeitsintensität - kostengünstige Alternative zu Kurzarbeit und Entlassung?

Disposition

- I. Zum Problem der Arbeitslosigkeit
- II. Arbeitsintensität sowie Kurzarbeit und Entlassung aus der Sicht der betriebswirtschaftlichen Kostentheorie
- III. Die Kosten, welche für die Wahl zwischen Kurzarbeit oder Entlassung einerseits sowie Reduzierung der Arbeitsintensität andererseits entscheidungsrelevant sind, dargestellt am Beispiel einer Drehbank
 1. Allgemeine Bestimmung der entscheidungsrelevanten Kosten in Abhängigkeit von der Arbeitsintensität
 2. Allgemeine Bestimmung der optimalen Arbeitsintensität
 3. Numerische Bestimmung der optimalen Arbeitsintensität
 - a) Vereinfachung der Kostenfunktion und des Optimierungskriteriums
 - b) Die numerischen Werte der einzelnen Parameter
 - c) Berechnung der optimalen Arbeitsintensität
 - ca) Die Situation bei Zeitlohn
 - cb) Die Situation bei Akkordlohn
 4. Die Entscheidung zwischen Kurzarbeit oder Reduzierung der Arbeitsintensität und die kostenmäßigen Konsequenzen
 - a) Darstellung an einem einfachen Zahlenbeispiel
 - b) Berechnung des prozentualen Kostenunterschiedes für alle relevanten Preiskombinationen
- IV. Verallgemeinerung der gefundenen Ergebnisse
 1. Das Modell, von dem ausgegangen wird
 2. Das Ausmaß, in dem die Kosten bei intensitätsmäßiger Anpassung höher sind als bei zeitlicher Anpassung
- V. Einige abschließende Bemerkungen