T164825

การศึกษาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาในการ ผลิตสิ่งพิมพ์ของโรงพิมพ์ออฟเซตในเขตกรุงเทพมหานครและเพื่อเปรียบเทียบปัญหาและแนวทาง การแก้ไขปัญหาในการผลิตสิ่งพิมพ์ของโรงพิมพ์ออฟเซตในเขตกรุงเทพมหานคร กับขนาดของโรง พิมพ์ กลุ่มตัวอย่างในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ เจ้าของโรงพิมพ์สิ่งพิมพ์ทั่วไป จำนวน 231 แห่งจาก ประชากรทั้งหมด 724 แห่ง ซึ่งเป็นเจ้าของโรงพิมพ์ออฟเซตในเขตกรุงเทพมหานคร เครื่องมือที่ใช้ใน การศึกษาครั้งนี้เป็นแบบสอบถามที่มีลักษณะเป็นแบบสำรวจรายการ (Check List) และแบบมาตราส่วน ประมาณค่า (Rating Scale) ซึ่งมีคะแนนเต็มเท่ากับ 5 วิเคราะห์ข้อมูลโดยวิธีการหาค่าเฉลี่ย ค่าส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน และ F-Test

การวิจัยครั้งนี้ได้ผลโดยสรุปดังนี้ คือโรงพิมพ์ขนาดเล็กมีปริมาณมากที่สุด มีจำนวน 209 แห่งคิดเป็น ร้อยละ 90.5 โรงพิมพ์ขนาดกลางมีจำนวน 17 แห่งคิดเป็นร้อยละ 7.3 โรงพิมพ์ขนาดใหญ่มีจำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.2 ส่วนปัญหาที่พบของโรงพิมพ์ออฟเซตทั้งหมด พบว่าอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ ปัญหาด้านเครื่องจักร (ค่าเฉลี่ย 3.44) ปัญหาด้านบุคลากร (ค่าเฉลี่ย 2.95) ปัญหาค้านวัสดุ (ค่าเฉลี่ย 2.74) และปัญหาด้านการจัดการ (ค่าเฉลี่ย 3.13) โดยแนวทางในการแก้ไขปัญหาของโรง พิมพ์ออฟเซตพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยได้แก่แนวทางการแก้ไขปัญหาด้านเครื่องจักร (ค่าเฉลี่ย 4.36) มีแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านบุคลากร(ค่าเฉลี่ย 4.37) มีแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการในระดับเห็นด้วย (ค่าเฉลี่ย 4.40)

สำหรับการเปรียบเทียบความแตกต่างปัญหาในการผลิตสิ่งพิมพ์ของโรงพิมพ์ออฟเซตกับขนาด ของโรงพิมพ์ พบว่าโรงพิมพ์มีปัญหาในด้านการจัดการแตกต่างกัน ณ ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ 0.05 แต่เมื่อนำมาเปรียบเทียบความแตกต่างของแนวทางในการแก้ไขปัญหาการผลิต สิ่งพิมพ์ของโรงพิมพ์ออฟเซตกับขนาดของโรงพิมพ์ พบว่าไม่มีความแตกต่างกัน ณ ระดับ นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

TE 164825

The purposes of this research were to study problems and solutions of offset printing houses in Bangkok, to compare these two factors of offset printing houses in Bangkok according to size of printing houses. Sampling group consisted of 231 places from 724 places of the offset printing houses in Bangkok. Questionnaires were used as instruments for collecting data and analyzed by using Percentage. Mean, Standard Deviation and F-test.

The findings were as follows: the majority of the offset printing houses: 209 places [90.5%] small business: Medium business were 17 places [7.3%] and large business were 5 places [2.2%]. Most of the offset printing problems which were at a medium level were as follows: machine problems $[\overline{\mathbf{X}}\ 3.44]$, personnel problems $[\overline{\mathbf{X}}\ 2.95]$, material problems $[\overline{\mathbf{X}}\ 2.74]$, management problems $[\overline{\mathbf{X}}\ 3.13]$. The solutions of the offset printing houses found that were high level as follow solutions of the machine $[\overline{\mathbf{X}}\ 4.36]$, solutions of the personnel $[\overline{\mathbf{X}}\ 4.37]$, solutions of the management $[\overline{\mathbf{X}}\ 4.40]$

By comparison with the problems of the production with the different size of printing business found that they had different problems in management at significant level of 0.05. By comparison with the solutions of the production with were not significant at level at 0.05.