

## חברת לוג-און השיקה תחום פעילות חדש לניהול תצורה

לוג-און מרחיבה את פעילותה בתחום ניהול התצורה ומקימה תחום פעילות ייעודי לנושא. במסגרת זו תספק החברה שירותים מגוונים: הטמעת הטכנולוגיה, הטמעת מתודולוגייה, שירותי ייעוץ, פיקוח על יישום יעיל של תהליכי העבודה וניהול הפעילות הכוללת בתחום



חברת **לוג-און תוכנה** השיקה לאחרונה פעילות של ניהול תצורה כתחום פעילות חדש בחברה. לדברי **מירב בן-שלום**, מנהלת תחום ניהול תצורה בלוג-און תוכנה, מומחי התחום בחברה מציעים לארגונים את הידע והניסיון שנצברו בלוג-און מביצוע פרויקטים רבים בתחום ניהול התצורה.

לדברי **יוסי שגב**, מנכ"ל חברת לוג-און תוכנה, כבר 25 שנה שחברת לוג-און תוכנה מספקת פתרונות בקדמת הטכנולוגיה לארגוני Enterprise וחברות היי-טק בישראל ובחו"ל, באמצעות 250 מפתחי תוכנה. "כיום, מעורבת החברה בפרויקטים עתירי ידע וטכנולוגיה שלהם חשיבות עסקית גבוהה לארגונים בהם הם מפותחים. אחד מתחומי הפעילות שלנו הינו התמחות בנושא בקרת תצורה, ניהול שינויים וניהול דרישות באמצעות כלים מובילים בשוק כגון: Clear Case, Subversion, Team Foundation Server, System וסביבות פתוחות נוספות. ההתמחות שלנו בתחום זה מאפשרת להציע מגוון שירותים, החל מהטמעת הטכנולוגיה בארגון, דרך הטמעת מתודולוגיית עבודה לבעלי התפקידים השונים פיקוח על יישום יעיל של תהליכי העבודה וניהול הפעילות הכוללת בנושא זה בארגון". בין הלקוחות שעשו או שעושים שימוש ביכולות של לוג-און בתחום ניתן לציין את **בנק דיסקונט**, חברת **הפניקס**, **מיקרוסופט**, **ישראלכרט**, **פינג'אן ומדקון**.

"אנו מציעים לארגונים לעשות שימוש בידע ובניסיון שרכשנו על מנת לספק פתרון ייחודי לפי צרכי הארגון וסביבות העבודה שברשותו", אומרת מירב בן-שלום, מנהלת תחום ניהול תצורה בלוג-און תוכנה. לדבריה, תחום פעילות ניהול התצורה בלוג-און הוא מקיף וכולל התייחסות לכל הנושאים המרכזיים בתחום, כגון: יישום שיטות להתקנה (Setup) ופיתוח חבילות התקנה (InstallShield, Install script), הכשרות מקצועיות להקמה וניהול מערכי ניהול תצורה, הקמת מרכזי תמיכה והדרכות למשתמשים. ליווי צוותי ניהול תצורה ומפתחי התוכנה בכל מיגון הטכנולוגיות בכל שלבי הפיתוח והתחזוקה, הטמעת מתודולוגיות בנושא ניהול גרסאות ושינויים, ניהול סוגי הקבצים, יכולת לביצוע פיתוח מקבילי, ייעוץ בניהול תצורת תוכנה (SCM) ויישום תהליכים מובנים לפיתוח תוכנה, הטמעת מתודולוגיות בנושא חלוקת עבודה בין מפתחים ופיתוח בו זמנית של ריבוי גרסאות, הפקת דוחות למעקב אחרי התקדמות הפיתוח, תחזוקה ומצב תקלות, אינטגרציה עם מערכות לניהול דרישות, מערכות בדיקה ומערכות פיתוח תהליכי בנייה אוטומטיים, אכיפת סטנדרטים אחידים של פתוח קוד ו-Naming Conventions, Authorizations and Security: חלוקת סמכויות, אכיפת נהלים, הגנה נגד הכנסת שינויים לא מאושרים ושמירת היסטוריה.