

รายละเอียดเกี่ยวกับหัวหน้างานตรวจสอบภายใน

นาย จิตติวัชร สุพรรณพงศ์

คุณสมบัติ

- มีประสบการณ์ด้านตรวจสอบสินเชื่อ ตรวจสอบบัญชี ตรวจสอบภายใน วิเคราะห์สินเชื่อโครงการ โครงการลงทุน ติดตามและควบคุมโครงการ บริหารงานกิจการสาขา วิเคราะห์หลักทรัพย์ด้าน Technical Analysis บริหารการเงินและการลงทุน รวมทั้งการแก้ไขหนี้มีปัญหา การปรับโครงสร้างหนี้ตามหลักเกณฑ์ของรพท.(CDRAC) ปรับโครงสร้างหนี้กับบสท. รวมทั้งตรวจสอบกระแสเงินสดอิสระ (Cash Monitoring)
- ที่ปรึกษาบัญชี การเงินและภาษีอากร Due Diligence & Financial Advisor , Valuation, Business Plan , Risk & Internal Control Assessment
- พัฒนาและวางระบบบัญชี และตรวจสอบบัญชีด้วยระบบคอมพิวเตอร์
- กรรมการอิสระ / ประธานคณะกรรมการตรวจสอบ บริษัทจดทะเบียน
- อาจารย์และวิทยากรสถาบันศึกษารัฐบาลและเอกชน

การศึกษา:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA-Thailand) | |
| • 2555 สมาคมบริษัทหลักทรัพย์ไทย | ผู้ปฏิบัติงานสายที่ปรึกษาทางการเงิน (FA) |
| • 2550 สถาบันกรรมการบริษัทไทย(IOD) | Director Certification Program (DCP) รุ่น 93/2550 |
| • 2550 สถาบันกรรมการบริษัทไทย(IOD) | Audit Committee Program (ACP) รุ่น 20/2550 |
| • 2545 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | บัญชีมหบัณฑิต สาขาบัญชีการเงิน |
| • 2543 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาการสอบบัญชี |
| • 2539 สมาคมนักวิเคราะห์หลักทรัพย์ | Certified Investment Securities Analyst (CISA-I) |
| • 2533 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | เศรษฐศาสตรบัณฑิต |
| • 2533 มหาวิทยาลัยรามคำแหง | บริหารธุรกิจบัณฑิต (การบัญชี) |

ประวัติการทำงาน:

- 2557 – ปัจจุบัน กรรมการบริหาร, บริษัท ชญุต จำกัด
- 2555 – ปัจจุบัน รองกรรมการผู้จัดการด้านบัญชีและการเงิน, บริษัท เอเชีย จอยท์ ฟาโนรามา จำกัด (มหาชน)
- 2550 – 2551 ประธานคณะกรรมการตรวจสอบ, บริษัท ชันวู้ด อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)
- 2549 – ปัจจุบัน โรงเรียนธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ : วิทยากรด้านวางแผนภาษีอากร
- 2547 - 2556 กรรมการผู้จัดการ, บริษัท ชญุต จำกัด

สถานที่ติดต่อ:

บริษัท ชญตร จำกัด

เลขที่ 313/34 หมู่ที่ 3 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงคลองสองต้นนุ่น

เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10250

โทร 089 895 1059, 02 372 9848 แฟกซ์ 02 372 9849

Email: cha_yot@hotmail.com, cha_yot@yahoo.co.th