

“ทูลล์ซอฟต์แวร์” ส่งชุมชนออนไลน์ พร้อมปั้นคนรุ่นใหม่สู่วงการก่อสร้างไทย

ไทยคอนแทรคเตอร์ดอทคอม เปิดตัวเว็บไซต์ออนไลน์หวังขยายฐานสู่กลุ่มคนรุ่นใหม่ ที่นิยมใช้อินเทอร์เน็ตในการทำงาน พร้อมตั้งเป้าสู่เว็บยอดนิยมอันดับหนึ่งในกลุ่มผู้รับเหมาก่อสร้างสถาปนิก และวิศวกรรุ่นใหม่ภายใน 6 เดือน

ชาติชาย สุภัควนิช ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ทูลล์ ซอฟท์ จำกัด กล่าวว่า การเปิดตัวเว็บไซต์ไทยคอนแทรคเตอร์ดอทคอม เมื่อช่วงกลางเดือนตุลาคมที่ผ่านมา มีแนวความคิดเพื่อต้องการให้เป็นเวทีกลางในการติดต่อสื่อสาร และแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกันในกลุ่มของคนทำงานแวดวงด้านการก่อสร้างของไทย รวมถึงการเป็นแหล่งที่รวบรวมข้อมูลข่าวสาร และองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์สำหรับกลุ่มผู้รับเหมาก่อสร้าง สถาปนิก วิศวกร ช่างเทคนิค เจ้าของโครงการ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง รวมไปถึงกลุ่มนักศึกษาที่เรียนด้านวิศวกรรม และสถาปัตยกรรมที่มีอยู่จำนวนมากในมหาวิทยาลัยต่างๆทั่วประเทศ

ทั้งนี้ เราต้องการให้เว็บไซต์เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างได้ศึกษา และค้นคว้า ซึ่งจะเป็นการพัฒนาศักยภาพของคนทำงานให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น เพราะอุตสาหกรรมก่อสร้างของไทยมีมูลค่าถึงปีละ 1 ล้านล้านบาท จึงจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ชาติชาย กล่าวเพิ่มเติมว่า ไทยคอนแทรคเตอร์ดอทคอม เป็นเว็บไซต์ที่มีความพร้อมในการให้บริการข้อมูลด้านการก่อสร้างครบวงจรเป็นแห่งแรกของไทย ซึ่งจะตอบสนองต่อความต้องการด้านข้อมูลข่าวสารของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมก่อสร้างปัจจุบันได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะเนื้อหาของเว็บไซต์ที่พัฒนาขึ้นโดยทีมงานมืออาชีพที่มี

ประสบการณ์ในแวดวงวงการก่อสร้างมากกว่า 20 ปี ทำให้การจัดทำเนื้อหามีความครบถ้วน และหลากหลาย

อีกมากมาย จากที่เราช่วยกันส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการอย่างมีคุณภาพ ☺

“ไทยคอนแทรคเตอร์ดอทคอมจะเป็นชุมชนออนไลน์ขนาดใหญ่สำหรับคนทำงานในแวดวงด้านการก่อสร้างและยังเป็นช่องทางสำคัญในการขยายฐานไปสู่การผลิตบุคลากรรุ่นใหม่ป้อนอุตสาหกรรมก่อสร้างของไทย โดยตั้งเป้าเพื่อมุ่งสู่การเป็นเว็บไซด์ยอดนิยมอันดับหนึ่งในกลุ่มผู้รับเหมาก่อสร้างสถาปนิก และวิศวกรรุ่นใหม่ ภายในระยะเวลา 6 เดือน”

นอกจากนี้ ยังสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมายได้มากที่สุด ซึ่งคอนเทนต์ของเว็บไซต์ที่เป็นจุดเด่นและน่าสนใจประกอบด้วย ข่าวสารความเคลื่อนไหวในแวดวงก่อสร้าง บทความทางวิชาการ เทคโนโลยีขั้นสูงในการออกแบบก่อสร้าง ตัวอย่างการออกแบบอาคารที่สูงที่สุดในโลก ผลสำรวจ ข่าว-ประมวล คลังภาพถ่ายอาคาร และห้องสนทนาเพื่อพูดคุยกับเพื่อนๆในแวดวงก่อสร้างด้วยกัน

ขณะที่การก่อสร้างในอนาคตจะต้องให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตในการทำงาน ยกตัวอย่างเช่น การก่อสร้างอาคารจะต้องมองให้เป็นระบบหรือให้ครบทั้งวงจรชีวิตของอาคาร เริ่มตั้งแต่กระบวนการออกแบบกระบวนการก่อสร้าง ไปจนถึงกระบวนการบริหารอาคาร ซึ่งถ้าหากสถาปนิก วิศวกร และผู้รับเหมาก่อสร้างคำนึงถึงประสิทธิภาพในการทำงาน โดยนำเอาไอทีสมัยใหม่เข้ามาเป็นเครื่องมือในการทำงาน จะทำให้อาคารสามารถประหยัดค่าก่อสร้างได้ถึง 30% ซึ่งหากคิดจากตัวเลขมูลค่าการก่อสร้างทั้งปีที่มีเม็ดเงินประมาณ 1 ล้านล้านบาท นั่นหมายถึงการประหยัดงบประมาณการก่อสร้างกว่า 3 แสนล้านบาท และช่วยประหยัดทรัพยากรธรรมชาติได้