

เลขที่ TIMF2020/00131

วันที่ 19 มิถุนายน 2563

เรื่อง ขอนัดหมายเพื่อสัมภาษณ์ โครงการ 5G Ecosystem and its Future in Thailand

เรียน ดร. สุพจน์ เธียรวุฒิ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างคำถามที่ใช้ในการสัมภาษณ์ความคิดเห็น แนวทางการพัฒนาระบบนิเวศ 5G ในอุตสาหกรรม ประเทศไทย

เนื่องด้วย บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด ร่วมกับบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด กำลังดำเนิน โครงการ 5G Ecosystem and its Future in Thailand โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจระบบนิเวศของอุตสาหกรรม ประเทศไทย และการรองรับการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการผลักดันในการนำ เทคโนโลยี 5G มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่ออุตสาหกรรมประเทศไทยในวงกว้าง

และเนื่องด้วย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการผลักดันการใช้เทคโนโลยีใน ประเทศไทย และได้มีการดำเนินการขับเคลื่อนโครงการด้านเทคโนโลยีให้กับประเทศมากมาย ซึ่งนับได้ว่ามีการ ขับเคลื่อนการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยมาอย่างต่อเนื่อง ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้า พบ/e-meeting เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของท่านต่อแนวทางในการพัฒนาระบบนิเวศ 5G ใน อุตสาหกรรมประเทศไทย ซึ่งจะใช้ระยะเวลาในการสัมภาษณ์ไม่รวมเกิน 30 นาที โดยบริษัทฯ ได้แนบตัวอย่างคำถาม ในการสัมภาษณ์มาด้วยนี้แล้ว ท่านสามารถแจ้งวันและเวลาที่สะดวกในการให้สัมภาษณ์หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณวิษฎา ปัญญาเสวนมิตร โทร 080-956-4595 หรือ wissada.p@timeconsulting.co.th ทั้งนี้ความคิดเห็นของ ท่านจะเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมการแพทย์ในยุค 5G ของประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เข้าสัมภาษณ์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(คุณจักรกฤษณ์ สังกิตติวรรณ์) หุ้นส่วนผู้จัดการ บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

เกี่ยวกับบริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านการวางแผนกลยุทธ์และนโยบายทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้แก่ หน่วยงานภาครัฐและเอกซนทั้งในและต่างประเทศ โดยเป็นที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยี 5G ให้แก่ ผู้ให้บริการ 5G ของประเทศไทย ผู้ให้บริการ 5G ในต่างประเทศ เช่น ในประเทศสิงคโปร์ ออสเตรเลีย และอินโดนีเซีย เป็นต้น และยังเป็นที่ปรึกษาให้แก่ สำนักงาน คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการจัดทำนโยบายส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย