

**ตำแหน่งงาน:** ผู้จัดการพื้นที่ภาคสนาม – โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่พรุควนเคร็ง เพื่อการลดคาร์บอน

**สถานที่ปฏิบัติงาน:** ทะเลน้อย ภาคใต้ของประเทศไทย (ประจำภาคสนาม)

**ประเภทการจ้างงาน:** ยึดหยุ่น 1 ตำแหน่ง

#### **ภาพรวมตำแหน่งงาน:**

บริษัท รีสโตร์ เนเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดรับสมัคร ผู้จัดการพื้นที่ภาคสนาม (Field Site Manager) ที่มีความกระตือรือร้นและประสบการณ์สูง เพื่อเป็นผู้นำในการดำเนินงานและติดตามตรวจสอบกิจกรรมรายวันของ โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่พรุควนเคร็ง (Kuan Kreng Peatland Conservation and Restoration Carbon Project) ซึ่งดำเนินงานครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ในภาคใต้ของประเทศไทย

บทบาทหน้าที่นี้จะเน้นการกำกับดูแลความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การบริหารจัดการทีมงาน และการดำเนินกิจกรรมในภาคสนาม เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพทางเทคนิคและการมีส่วนร่วมที่เข้มแข็งของชุมชน ตำแหน่งนี้จะทำงานภายใต้การแนะนำของผู้จัดการโครงการ (Project Manager) และประสานงานอย่างใกล้ชิดกับหัวหน้าฝ่ายเทคนิคฝ่ายชุมชน ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่น

ผู้จัดการพื้นที่ภาคสนามจะมีหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง และดูแลให้กิจกรรมการฟื้นฟูต่างๆ เช่น การจัดการน้ำ การจัดการไฟป่า และการปลูกป่า ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการติดตามตรวจสอบตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อาทิ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Premium T-VER) และมาตรฐาน Climate, Community & Biodiversity (CCB)

โครงการฟื้นฟูพรุควนเคร็งเป็นโครงการระยะยาว (30 ปี) ที่มีความก้าวหน้าและทันสมัย โดยเป็นการทำงานร่วมกับชุมชน หน่วยงานภาครัฐ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ ในท้องถิ่น เพื่อร่วมกันอนุรักษ์และฟื้นฟูภูมิทัศน์พื้นที่ชุ่มน้ำให้กลับมาสมบูรณ์อีกครั้ง

#### **หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก:**

##### **การบริหารจัดการการปฏิบัติงานภาคสนาม:**

- วางแผน ประสานงาน และกำกับดูแลกิจกรรมภาคสนามให้สอดคล้องกับแผนงานของโครงการ
- ดูแลให้การดำเนินงานทางเทคนิคเป็นไปตามกรอบเวลาและมีคุณภาพ ซึ่งรวมถึงการจัดการน้ำ (การทำให้พื้นที่พรุกลับมาชุ่มน้ำ - Peat Rewetting) การปลูกป่า และการจัดการไฟป่าโดยชุมชน
- ประสานงานกับผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค เช่น วิศวกรและนักนิเวศวิทยา เพื่อให้มั่นใจว่าการออกแบบและการดำเนินกิจกรรมเป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม
- ประสานงานและบริหารจัดการทีมภาคสนาม ผู้รับเหมา และแรงงานท้องถิ่นตามความจำเป็น

##### **การสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย:**

- ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานหลักระหว่างโครงการ พันธมิตรภาครัฐ ชุมชนในท้องถิ่น และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น การประชุมวางแผน การฝึกอบรม และโครงการสร้างความตระหนักรู้ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม
- ช่วยตอบสนองต่อข้อกังวลของชุมชนอย่างทันท่วงที และรักษาความสัมพันธ์บนพื้นฐานของความไว้วางใจ

### การติดตามตรวจสอบและการเก็บข้อมูล:

- สนับสนุนการใช้ขั้นตอนปฏิบัติการ ติดตามตรวจสอบในพื้นที่ สำหรับตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง เช่น อุทกวิทยา (ระบบน้ำ) การเจริญเติบโตของพืชพรรณ ความเสี่ยงด้านไฟฟ้า ความเป็นอยู่ของชุมชน และด้านอื่นๆ
- สนับสนุนการเก็บข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลภาคสนาม เพื่อรองรับการทำบัญชีคาร์บอน (Carbon Accounting) และตัวชี้วัดด้านความหลากหลายทางชีวภาพตามมาตรฐานที่กำหนด
- จัดทำเอกสารประกอบที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อรองรับการทวนสอบและการตรวจประเมิน (Audit) ตามมาตรฐานคาร์บอน
- รายงานผลการติดตามตรวจสอบต่อผู้จัดการโครงการและตัวแทนที่ปรึกษาการเพื่อทำการวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป

### คุณสมบัติ:

- วุฒิมัธยมศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ในสาขาวิทยาศาสตร์, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ, อุทกวิทยา, การบริหารจัดการโครงการ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย 5 ปี ในด้านการดำเนินงานโครงการภาคสนาม การบริหารจัดการทีม และการติดตามตรวจสอบ โดยหากมีประสบการณ์ด้านโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีประสบการณ์ในการประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานภาครัฐในท้องถิ่น องค์กรไม่แสวงหาผลกำไร (NGOs) รวมถึงพันธมิตรด้านการอนุรักษ์และพัฒนาภูมิทัศน์
- มีความรู้ความเข้าใจ ในระบบนิเวศพื้นที่พรุ อุทกวิทยา และแนวทางการทำงานโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน (Community-based approaches)
- มีทักษะการสื่อสารภาษาไทยดีเยี่ยม (ทั้งการเขียนและการพูด) หากสามารถสื่อสารภาษาท้องถิ่นได้จะได้รับ การพิจารณาเป็นพิเศษ และควรมีความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษในเกณฑ์ดี
- สามารถปฏิบัติงานได้อย่างอิสระในพื้นที่ห่างไกล และมีความสามารถในการบริหารจัดการทีมงานที่หลากหลาย และมาจากหลายสาขาวิชาชีพ ซึ่งรวมถึงผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค ชุมชนในท้องถิ่น ตัวแทนภาครัฐ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ
- มีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ และมีความพร้อมในการขับขี่ปฏิบัติงานในพื้นที่ชนบท
- ความเป็นเลิศในทักษะการอำนวยความสะดวก การเจรจาต่อรองกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และมีความเข้าใจในความหลากหลายทางวัฒนธรรม
- มีทักษะการบริหารจัดการโครงการ และทักษะการคิดเชิงระบบที่ดีเยี่ยม

### จะพิจารณาเป็นพิเศษ หากคุณ:

- มีประสบการณ์ในโครงการคาร์บอน และ/หรือ มีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เช่น Premium T-VER, Verra, CCB)
- มีความรู้เกี่ยวกับการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เครื่องมือสำรวจภาคสนาม เทคนิคการติดตามตรวจสอบทางนิเวศวิทยา และการจัดการข้อมูล
- มีความคุ้นเคยกับยุทธศาสตร์การจัดการไฟป่า และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน

### สภาพการทำงาน (Working Conditions):

- เป็นตำแหน่งงานที่ต้องปฏิบัติงานประจำภาคสนาม ทั้งในพื้นที่โครงการและทำงานร่วมกับชุมชนในท้องถิ่น โดยมีการเดินทางภายในพื้นที่บ่อยครั้ง

- อาจมีการปฏิบัติงานในช่วงเย็นหรือวันหยุดเสาร์-อาทิตย์เป็นครั้งคราว เพื่อให้สอดคล้องกับตารางเวลาและวิถีชีวิตของคนในท้องถิ่น
- ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย (รวมถึงสำนักงาน ศาลาเอนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน และพื้นที่ปฏิบัติงานในภาคสนาม)

### สิ่งที่เรามอบให้คุณได้:

ที่ Restore Nature (Thailand) คุณจะได้ทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความคล่องตัว สนับสนุนซึ่งกันและกัน และรายล้อมด้วยทีมงานที่มีความเป็นมืออาชีพและมี passion ในงานที่ทำ

เราภาคภูมิใจในการสร้างวัฒนธรรมองค์กรแบบวิสาหกิจเพื่อสังคม เปิดรับความหลากหลายและให้ความสำคัญกับทุกคน และเรายินดีอย่างยิ่งที่จะได้เรียนรู้ว่าทักษะและประสบการณ์ที่โดดเด่นของคุณ จะมาร่วมขับเคลื่อนธุรกิจของเราได้อย่างไร หากคุณมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง ไม่จำเป็นต้องตรงตามคุณสมบัติทุกข้อ เราขอเชิญชวนให้คุณสมัคร

Restore Nature (Thailand) เป็นนายจ้างที่ให้โอกาสอย่างเท่าเทียม ผู้สมัครทุกท่านจะได้รับการพิจารณาโดยไม่เลือกปฏิบัติ ไม่ว่าจะเป็นอายุ เชื้อชาติ สีผิว ศาสนา อັตลักษณ์ทางเพศ สถานภาพสมรส เชื้อชาติหรือถิ่นกำเนิด ความพิการ สถานะทหารผ่านศึก หรือคุณลักษณะใดที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย

หากต้องการสมัครงาน กรุณาส่งประวัติย่อของคุณมาที่ [info@restorenat.com](mailto:info@restorenat.com)

ขอภัยที่ไม่สามารถรับการสอบถามทางโทรศัพท์ได้ ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเท่านั้นจะได้รับการติดต่อเพื่อนัดหมายสัมภาษณ์

**Job Title:** Field Site Manager – Kuan Kreng Peatland Conservation and Restoration Carbon Project

**Location:** Thale Noi, southern Thailand (Field-based)

**Employment Type:** Flexible

**Position Overview:** Restore Nature (Thailand) Co., Ltd. is seeking a dynamic and experienced Field Site Manager to lead day-to-day implementation and monitoring of project activities of the Kuan Kreng Peatland Conservation and Restoration Carbon Project operating across Nakorn Sri Thammarat, Phatthalung, and Songkhla provinces in southern Thailand.

The role will oversee stakeholder relationships, team management, and activity implementation in the field, ensuring technical quality and strong community engagement. This role works under the guidance of the Project Manager and collaborates closely with technical, and community leads and local government and community stakeholders.

The Field Site Manager ensures positive working relationships with relevant stakeholders and that restoration activities, such as water and fire management and tree planting, are executed effectively and monitored according to the relevant standards such as Thailand's Premium Voluntary Emission Reduction (Premium T-VER) program and the Climate, Community & Biodiversity (CCB) Standards.

The Kuan Kreng restoration project is an innovative, long-term (30 year) initiative working with communities, government agencies, and other local stakeholders to conserve and restore the peatland landscape.

## **Key Responsibilities**

### Field Operations Management:

- Plan, coordinate, and supervise field activities in alignment with project work plans.
- Ensure timely and quality implementation of technical interventions including water management (peat rewetting), tree planting, and community-based fire management.
- Collaborate with technical experts such as engineers and ecologists to ensure proper activity design and implementation.
- Coordinate and manage field teams, contractors, and local labor as required.

### Stakeholder Engagement:

- Serve as the primary liaison between the project, government partners, local communities, and other relevant stakeholders.
- Support organization of consultations, planning and training sessions, and awareness programs to foster participation.
- Help address community concerns promptly and maintain trust-based relationships.

### Monitoring & Data Collection:

- Support implementation of on-the-ground monitoring protocols for relevant indicators related to hydrology, vegetation growth, fire risk, livelihoods, and others.
- Support collection and validation of field data to support carbon accounting and biodiversity indicators aligned with appropriate standards.
- Ensure accurate documentation for verification and audits under carbon standards.
- Report monitoring results to the Project Manager and technical team representatives for analysis.

### **Qualifications:**

- Bachelor's degree or higher in Forestry, Environmental Science, Natural Resource Management, Hydrology, Project Management or related field.
- Minimum 5 years of experience in field-based project implementation, team management, and monitoring, preferably in conservation and restoration initiatives.
- Experience collaborating with local government agencies, NGOs, and landscape conservation and development partners.
- Understanding of peatland ecosystems, hydrology, and community-based approaches preferred.
- Excellent communication skills in Thai (written and verbal), preferably southern Thai dialect; English communication proficiency preferred.
- Ability to work independently in remote areas and manage diverse, multi-disciplinary teams involving technical experts, local communities, government representatives, and other stakeholders.
- Valid Thai driver's license and willingness to operate motor vehicle in rural settings.
- Excellent stakeholder facilitation, negotiation, and cultural competency.
- Strong project management and systems thinking skills.

### **Preferred Skills:**

- Experience with carbon projects and/or relevant standards (e.g., Premium T-VER, Verra, CCB).

- Knowledge of GIS and field survey tools, ecological monitoring techniques, and data management.
- Familiarity with community-based fire and natural resource management strategies.

### **Working Conditions**

- Field-based role in project site locations and with local communities, with frequent local travel.
- Occasional evening/weekend engagements to align with local schedules.
- Operates in mixed-resource settings (offices, village halls, field stations).

### **What can we offer?**

Our environment is fast-paced and supportive, and the team is professional and passionate about their work!

We pride ourselves in building a social enterprise culture that is inclusive to all and we would love to learn how you can bring your unique skills and experience to our business. If you have experience in any of these areas, we encourage you to apply for our roles, even if you only meet some of the criteria.

Restore Nature (Thailand) is an equal opportunity employer. All qualified applicants will receive consideration for employment without regard to age, race, colour, religion, gender identity, marital status, national or ethnic origin, disability or veteran status, and other legally protected characteristics.

**To apply, please submit your application email your resume to [info@restorenat.com](mailto:info@restorenat.com)**

Phone calls will not be accepted, and only shortlisted candidates will be contacted for interview.