

ตำแหน่งงาน: ผู้จัดการโครงการภาคสนาม – โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่พรุควนเคร็งเพื่อการลดคาร์บอน

สถานที่ทำงาน: ภาคใต้ของประเทศไทย (ประจำพื้นที่)

ประเภทการจ้างงาน: ยึดหยุ่น

ภาพรวมตำแหน่งงาน:

ผู้จัดการโครงการภาคสนามจะรับผิดชอบการดำเนินงานและติดตามกิจกรรมประจำวันของโครงการในพื้นที่ เพื่อให้มั่นใจว่างานที่รับผิดชอบมีคุณภาพทางเทคนิคและการมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างเข้มแข็ง ตำแหน่งนี้ทำงานภายใต้การกำกับของผู้จัดการโครงการ และร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับทีมเทคนิคและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการโครงการภาคสนามจะดูแลให้กิจกรรมต่าง ๆ เช่น การบริหารจัดการระดับน้ำในพื้นที่พรุโดยใช้ฝายชะลอน้ำ (Rewetting) การปลูกป่า (ARR) และการจัดการไฟโดยชุมชนมีส่วนร่วม (CBFiM) ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานโครงการคาร์บอน

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก:

การจัดการปฏิบัติการภาคสนาม:

- วางแผน ประสานงาน และกำกับดูแลกิจกรรมภาคสนามทั้งหมดให้สอดคล้องกับแผนงานโครงการ
- ดำเนินการกิจกรรมการบริหารจัดการระดับน้ำในพื้นที่พรุโดยใช้ฝายชะลอน้ำ (Rewetting) , การปลูกป่า (ARR), และโครงการจัดการไฟโดยชุมชนมีส่วนร่วม (CBFiM) ให้ทันเวลาและมีคุณภาพ
- บริหารจัดการทีมภาคสนาม ผู้รับเหมา และแรงงานท้องถิ่นตามความจำเป็น

การมีส่วนร่วมของชุมชน:

- ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานหลักระหว่างโครงการและชุมชนท้องถิ่น
- จัดการประชุม การฝึกอบรม และกิจกรรมสร้างความตระหนักเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม
- ตอบสนองต่อข้อกังวลของชุมชนอย่างทันที่และรักษาความสัมพันธ์อันดีและความเชื่อมั่นของชุมชน

การสนับสนุนทางเทคนิค:

- ทำงานร่วมกับวิศวกรและนักนิเวศวิทยาเพื่อให้มั่นใจว่าการออกแบบและติดตั้งฝายชะลอน้ำมีความถูกต้องและเหมาะสมเป็นไปตามหลักวิชาการ และสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน
- สนับสนุนกิจกรรม การปลูกป่า (ARR) และโครงการจัดการไฟโดยชุมชนมีส่วนร่วม (CBFiM)

การติดตามและเก็บข้อมูล:

- ดำเนินการตามแนวทางการติดตามภาคสนามสำหรับข้อมูลด้านอุทกวิทยา การเจริญเติบโตของพืช และความเสียหายจากการเกิดไฟไหม้
- เก็บและตรวจสอบข้อมูลภาคสนามเพื่อสนับสนุนการคำนวณปริมาณคาร์บอนเครดิตและตัวชี้วัดความหลากหลายทางชีวภาพ

- จัดทำเอกสารอย่างถูกต้องสำหรับการตรวจสอบและการรับรองตามมาตรฐานโครงการคาร์บอน
- รายงานผลการติดตามต่อผู้จัดการโครงการและทีมเทคนิคเพื่อการวิเคราะห์

คุณสมบัติ:

- ปริญญาตรีหรือสูงกว่าในด้านวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ อุทกวิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์อย่างน้อย 3-5 ปีในการดำเนินงานและติดตามโครงการภาคสนาม โดยเฉพาะด้านการอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- มีความเข้าใจอย่างดีเกี่ยวกับระบบนิเวศพื้นที่พรุ อุทกวิทยา และแนวทางการทำงานร่วมกับชุมชน
- มีทักษะการสื่อสารภาษาไทยดีเยี่ยม (จำเป็น) และสามารถใช้อังกฤษได้จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- สามารถทำงานอย่างอิสระในพื้นที่ห่างไกลและบริหารจัดการทีมที่หลากหลาย

จะพิจารณาเป็นพิเศษ หากคุณ:

- มีประสบการณ์เกี่ยวกับโครงการคาร์บอนหรือมาตรฐานคาร์บอน (เช่น Premium T-VER, Verra, CCB)
- มีความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือ GIS เทคนิคการติดตามทางนิเวศวิทยา และการจัดการข้อมูล
- มีประสบการณ์เกี่ยวกับแนวทางการจัดการไฟโดยชุมชนมีส่วนร่วม

สิ่งที่เราขอให้คุณได้:

ที่ Restore Nature (Thailand) คุณจะได้ทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความคล่องตัว สนับสนุนซึ่งกันและกัน และรายล้อมด้วยทีมงานที่มีความเป็นมืออาชีพและมี passion ในงานที่ทำ

เรามุ่งสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เปิดกว้างและสนับสนุนความหลากหลาย พร้อมทั้งยินดีเรียนรู้ว่าทักษะและประสบการณ์เฉพาะของคุณสามารถช่วยพัฒนาองค์กรของเราได้อย่างไร หากคุณมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง ไม่จำเป็นต้องตรงตามคุณสมบัติทุกข้อ เราขอเชิญชวนให้คุณสมัคร

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

หากต้องการสมัครงาน กรุณาส่งประวัติย่อของคุณมาที่ info@restorenat.com

ขอภัยที่ไม่สามารถรับการสอบถามทางโทรศัพท์ได้ ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเท่านั้นจะได้รับการติดต่อเพื่อนัดหมายสัมภาษณ์

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

Location: Southern Thailand (Field-based)

Employment Type: Flexible

Position Overview: The Field Project Manager will lead day-to-day implementation and monitoring of project activities 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 lead and local stakeholders. The Field Project Manager ensures that activities such as rewetting using weirs, Afforestation, Reforestation, and Revegetation (ARR), and Community-based Fire Management program (CBFiM) are executed effectively and monitored according to the carbon project standards.

Key Responsibilities:

Field Operations Management:

- Plan, coordinate, and supervise all field activities in alignment with project work plans.
- Ensure timely and quality implementation of rewetting, ARR, and CBFiM interventions.
- Manage field teams, contractors, and local labor as needed.

Community Engagement:

- Serve as the primary liaison between the project and local communities.
- Organize consultations, training sessions, and awareness programs to foster participation.
- Address community concerns promptly and maintain trust-based relationships.

Technical Support:

- Work with engineer(s) and ecologist(s) to ensure proper design and installation of weirs.
- Support ARR and CBFiM activities.

Monitoring & Data Collection:

- Implement on-the-ground monitoring protocols for hydrology, vegetation growth, and fire risk.
- Collect and validate field data to support carbon accounting and biodiversity indicators.
- Ensure accurate documentation for verification and audits under carbon standards.
- Report monitoring results to the Project Manager and technical team for analysis.

Qualifications:

- Bachelor's degree or higher in Forestry, Environmental Science, Natural Resource Management, Hydrology or related field.
- Minimum 3 - 5 years of experience in field-based project implementation and monitoring, preferably in conservation and restoration.
- Strong understanding of peatland ecosystems, hydrology, and community-based approaches.
- Excellent communication skills in Thai (required); English proficiency preferred.
- Ability to work independently in remote areas and manage diverse teams.

Preferred Skills:

- Experience with carbon projects or standards (e.g., Premium T-VER, Verra, CCB).
- Knowledge of GIS tools, ecological monitoring techniques, and data management.
- Familiarity with community-based fire management strategies.

What can we offer?

Our environment is busy and supportive, and the team is professional and passionate about their work!

We pride ourselves on having a supportive company 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.

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