

Khai thác mỏ là hoạt động khai thác khoáng sản hoặc các vật liệu địa chất từ lòng đất: than, sắt, đồng, urani, kim cương, đá vôi ... Khai thác mỏ ở nghĩa rộng hơn bao gồm việc khai thác các nguồn tài nguyên không tái tạo (như dầu mỏ, khí thiên nhiên, hoặc thậm chí là nước)

Căn cứ vào công nghệ khai thác mà hiện tại trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh đang đào tạo ngành **Kỹ thuật mỏ** với 2 chuyên ngành: Kỹ thuật mỏ hầm lò và Kỹ thuật mỏ lộ thiên.

Cơ hội, vị trí việc làm

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có đủ kỹ năng và kiến thức làm việc tại các vị trí:

- Đảm nhận nhiệm vụ tổ trưởng tổ sản xuất; kỹ thuật viên công trường, phân xưởng, phòng ban trong các Công ty, Tổng Công ty hoạt động trong lĩnh vực khai thác khoáng sản rắn; các Tổng Công ty, Công ty công nghiệp hoá chất mỏ;

- Đảm nhiệm chức danh chuyên viên tại các đơn vị tư vấn thiết kế mỏ, các cơ quan quản lý Nhà nước về khoáng sản của Trung ương và địa phương; các đơn vị thi công có tính chất công nghệ mỏ: Giao thông, thuỷ lợi, xây dựng công nghiệp, thuỷ điện;

- Sau khi được bồi dưỡng về nghiệp vụ và sư phạm có khả năng giảng dạy tại các trường trung cấp, cao đẳng và đại học có các chuyên ngành liên quan; tham gia giảng dạy, huấn luyện các lớp kỹ thuật an toàn tại các doanh nghiệp mỏ; đảm nhiệm chức vụ cán bộ quản lý cấp phân xưởng, các phòng ban, Giám đốc điều hành mỏ;

- Tham gia các hội đồng thẩm định, đánh giá, nghiệm thu các công trình mỏ.

Thông tin chi tiết liên hệ:

TS. Tạ Văn Kiên - Trưởng khoa Mỏ công trình

ĐT/Zalo: 0989313190