

Phệ m Thanh Huyệ n (SN 1990, cậ bệ kệ thuệ t Cty TNHH MTV Apatit Việ t Nam) và Vộ Thệ Phệng Mai (SN 1997, kệ thuệ t việ n Công ty Điệ n Iệ c Ninh Thuệ n) là 2 nệ kệ sệ hiệ m hoi đệ c Tệ Đòan tuyệ n đệng “Ngệ i thệ trệ giệ i” toàn quệ c Iệ n thệ XI, năm 2020.



Nệ kệ sệ Phệ m Thanh Huyệ n bên trong xệng sệ a chệ a ô tộ. ệ nh: NVCC

Lệ m lem đệ u mệ

Tôi bé, Phạm Thanh Huyền có sở thích làm các việc liên quan đến kỹ thuật. Tốt nghiệp ĐH Điện Lực, Huyền được ưu tiên cho Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam. Một năm được, Huyền trải qua thử thách làm công nhân tại phân xưởng số 1 của đơn vị. Phân xưởng này của Huyền làm việc chuyên số 1 của các dòng xe vận tải trọng tải 10 tấn trở lên và các dòng máy khai thác.

Huyền kể, đây là giai đoạn vất vả, cực nhọc nhất của cô. Phân xưởng toàn nam, chỉ duy nhất Huyền là nữ. “Hồi đó, tôi nhỏ con, chỉ được 45 kg. Những ngày được mướn đi làm, khi chiều về công nhân công ty nhậu uống với nhau thì tôi là con của anh họ nào đó trong công ty được chỉ. Những anh tài xế thấy tôi ra ngoài xe số 1, họ nhìn tôi bằng ánh mắt nghi ngờ. Chính được này giúp tôi thêm được kỹ năng để rèn luyện bản thân mình”, người kể số 1.

Không quên cực nhọc, ngày ngày Huyền “lăn lê bò toài” để đi gom xe tải số 1 của. Bên đó bên ngoài và cả môi trường của Huyền luôn làm lem được mướn. Cùng thời điểm này, Huyền học tiếp Cao học tại ĐH Điện Lực Hà Nội. Để hoàn thành tốt công việc ở xưởng cũng như đảm bảo việc học, Huyền phải nỗ lực gấp bội. Cô đăng ký làm thêm, tăng ca ngoài giờ. Chiều tối thứ 6, xong công việc ở xưởng, Huyền vội vàng thay quần áo bắt xe taxi Lào Cai xuống Hà Nội học, rồi chiều tối Chủ nhật lại bắt xe ngược về Lào Cai làm việc.



Võ Thị Phương Mai đi tuyên truyền an toàn đời sống và phòng chống dịch. Ảnh: NVCC

Sau một năm thi việc tại xã, Thanh Huyền được cử lên phòng kế toán làm việc, với vai trò kế toán viên. Huyền được tiếp nhận nhiệm vụ đầu tiên, đưa ra phương án sửa chữa máy móc. Vì được thù công việc kế toán, phục vụ khách hàng, Huyền thường xuyên đi làm về muộn. May mắn, Huyền luôn được chăm sóc và gia đình ủng hộ hết mình. Nhờ đó, trong 5 năm làm việc tại phòng kế toán, nữ kế toán viên duy nhất của phòng cho ra đời 6 sáng kiến, giải pháp cải thiện kế toán, nâng cao hiệu quả công việc.

Giải pháp: “Chỗ treo bin dây điện hình dáng cốc điện xoay chiều” của Huyền là một trong những sáng kiến giúp cho công ty hoàn toàn làm chủ về công nghệ, sản phẩm. Trước đây, công ty phải mua từ bên ngoài, giá thành cao.

“Việc được vinh danh “Người thi thủ giải” toàn quốc năm 2020 giúp tôi có thêm niềm tin khi làm công việc và sẵn sàng dành cho phái mạnh. Đây là nguồn động lực lớn lao của vũ cho những nhiệm vụ tôi nhận, công việc hiệu quả hơn cho đời sống”, Huyền chia sẻ.

“Cây” sáng kiến

Nữ kỹ sư Võ Thị Phương Mai được xem là “cây” sáng kiến của Công ty Điện lực Ninh Thuận. Tốt nghiệp ĐH Bách khoa TPHCM, Mai nộp hồ sơ ứng tuyển vào Công ty Điện lực Ninh Thuận. Trúng tuyển nhưng gian nan đầu tư cô được sắp xếp làm văn thư. Với niềm đam mê kế toán, cũng như không muốn bỏ phí kiến thức đã được học, Mai mạnh dạn đề xuất với lãnh đạo xin được đi theo các dự án nghiên cứu nam ra hiệu quả làm việc.

Chỉ một thời gian ngắn, với sự nhiệt huyết, xông xáo của cô đã chinh phục được các dự án nghiên cứu cũng như lãnh đạo. Mai trở thành kế toán viên lĩnh vực an toàn và cho ra đời hàng loạt sáng kiến, cải thiện kế toán mang đến nhiều lợi ích an toàn, hiệu quả cao.

Ngay từ năm đầu tiên (năm 2016) trở thành kế toán viên mảng an toàn, Mai đã cho ra đời 1 sáng kiến. Riêng năm 2017 Mai cho ra đời 6 sáng kiến và tiếp nhận những năm sau đó cho ra đời

hàng loạt sáng kiến khác.

Mai chia sẻ, năm 2019 sáng kiến “Dùng mã QR (Quick Response) theo nhãn sản phẩm trong công tác quản lý trang thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động” đã mang lại nhiều giá trị, làm lợi cho đơn vị. Sáng kiến góp phần quản lý được các trang thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn vệ sinh lao động chặt chẽ, khoa học, linh hoạt cho người quản lý cũng như người sản phẩm; tiết kiệm nhiều thời gian cho kỹ sư/cán bộ an toàn thực hiện dán nhãn sản phẩm tại các đơn vị.

Sáng kiến “Video hướng dẫn pha chế pháp chế u học sinh tập hợp” là một trong những sáng kiến lý tưởng công nghệ, thời gian ngắn của Mai. Cô pha trộn máy mò lên những học kỹ thuật quay phim, cắt ghép, dựng video nhằm chuyển hóa những kiến thức sách vở thành hình ảnh hướng dẫn sinh động cho người học. Sáng kiến giúp người lao động dễ dàng tiếp thu, nắm bắt và thực hiện các thao tác xử lý khi gặp tình huống cần thực hiện chế độ học sinh tập hợp, tăng cường hiệu suất cho người học, nhận được điểm tốt, đủ điểm học.

Không chỉ đam mê trong công việc chuyên môn, Phó giáo sư Mai còn năng nổ trong hoạt động đoàn thể. Cô thường xuyên chủ trì các buổi tuyên truyền tại các trường học, trực tiếp hướng dẫn các em kỹ năng phòng tránh, kỹ năng xử lý khi bị đuối nước, đuối nước.

S u m