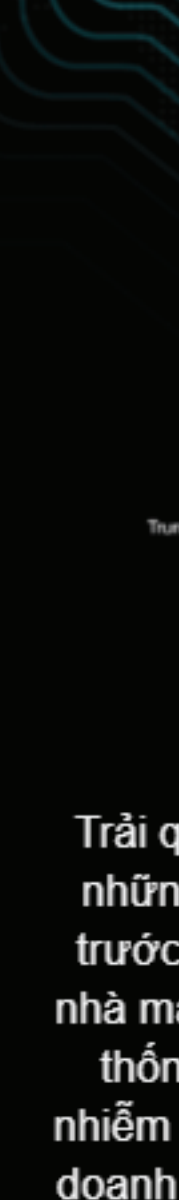
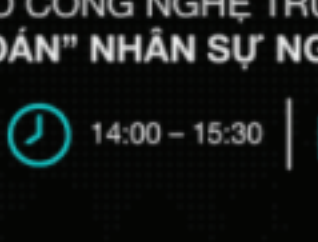




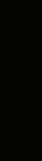
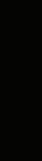
THƯ MỜI THAM GIA WEBINAR






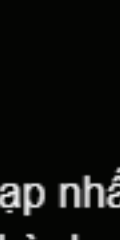
M-TALKS

HỘI THẢO CÔNG NGHỆ TRỰC TUYẾN
SỐ 01: "GIẢI TOÁN" NHÂN SỰ NGÀNH SẢN XUẤT

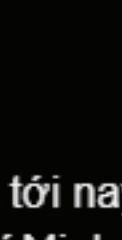
zoom |  14:00 - 15:30 |  12/11/2021



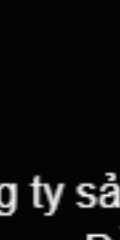
BÀ LÊ NGUYỄN DUY OANH
Phó Giám đốc
Trung tâm Phát triển Công nghiệp Hỗ trợ
Thành phố Hồ Chí Minh (CSID)



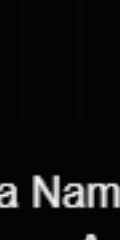
ÔNG ĐỖ PHƯỚC TỔNG
Chủ tịch
Hội Doanh nghiệp
Cơ khí (Đặc TP HCM (HAMEE))



ÔNG ĐỖ NGUYỄN NAM QUÂN
Giám đốc Phòng Nhân sự
Công ty TNHH Takako
Việt Nam



ÔNG NGUYỄN QUỐC VĂN
Trưởng khoa Cơ khí
Trường Cao đẳng Kỹ Thuật
Cao Thắng





BÀ VÕ THỊ BÍCH THỦY
Trưởng phòng
Đào tạo Tuyển dụng
ManpowerGroup Vietnam

Trải qua đợt dịch phức tạp nhất từ trước tới nay, các công ty sản xuất phía Nam, đặc biệt là tại những tỉnh thành như: thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai, Long An... đang đứng trước "bài toán khó": thiếu hụt nhân sự. Theo báo Tuổi Trẻ: "Giãn cách kéo dài khiến hàng loạt nhà máy đóng cửa hoặc hoạt động cầm chừng với khoảng 30 - 50% lao động. Tại TP.HCM, theo thống kê chưa đầy đủ, hàng chục ngàn lao động đã về quê và hơn 10.000 người khác đang nhiễm COVID-19 sẽ khiến các nhà máy gặp khó khăn khi quay lại sản xuất sau dịch." Do đó, các doanh nghiệp cần có các giải pháp giữ chân người lao động, cũng như tìm kiếm, bổ sung nguồn nhân lực để nhanh chóng phục hồi sản xuất.

ĐĂNG KÝ NGAY

XEM CHƯƠNG TRÌNH

WEBINAR CÓ SỰ THAM GIA CỦA CÁC DIỄN GIẢ KHÁCH MỜI

DIỄN GIẢ: LÊ NGUYỄN DUY OANH
Phó Giám đốc
Trung tâm Phát triển Công nghiệp Hỗ trợ
Thành phố Hồ Chí Minh (CSID)

Bà Lê Nguyễn Duy Oanh là một trong những chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực Công nghiệp hỗ trợ. Bà có hơn 10 năm kinh nghiệm về chủ trương chính sách và đầu tư thương mại tại Trung tâm Xúc tiến Thương mại & Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh - cơ quan đầu mối triển khai hoạt động xúc tiến cho các doanh nghiệp Việt Nam.

Bà tham gia Trung tâm Phát triển Công nghiệp Hỗ trợ Thành phố Hồ Chí Minh thuộc Sở Công thương và đã hướng dẫn, hỗ trợ, huấn luyện các doanh nghiệp vừa và nhỏ (DNVVN) trong lĩnh vực sản xuất nhằm nâng cao năng lực cung ứng và tiếp cận chuỗi cung ứng của FDI tại Việt Nam.

Ở hầu hết các vị trí là điều phối viên dự án SCORE, SDP, USAID/LinkSME, bà thường xuyên làm việc với các DNVVN trong lĩnh vực sản xuất tại khu vực phía Nam nên hiểu rõ về các hoạt động triển khai cho các DNVVN.




DIỄN GIẢ: ĐỖ PHƯỚC TỔNG
Chủ tịch
Hội Doanh nghiệp Cơ khí Điện
TP. HCM (HAMEE)

Với hơn 30 năm trong ngành cơ khí chính xác, ông Đỗ Phước Tổng - Chủ tịch Hội Doanh nghiệp Cơ khí - Điện TPHCM (HAMEE) kiêm Chủ tịch HĐTV Công ty Cơ khí Duy Khanh được coi là một trong những doanh nhân có uy tín, kinh nghiệm nhất cho ngành cơ khí Việt Nam. Nói đến ngành công nghiệp hỗ trợ và lĩnh vực cơ khí chính xác nói riêng, cộng đồng doanh nghiệp trong ngành ở phía Nam sẽ nhắc ngay tới ông Đỗ Phước Tổng.

Tham gia M-TALKS 01, ông Tổng sẽ đại diện cho tiếng nói chung của doanh nghiệp sản xuất tại TP Hồ Chí Minh, chia sẻ về thực trạng thiếu hụt nhân sự tại các công ty sản xuất, gia công cơ khí và đưa ra một số giải pháp từ phía HAMEE.




DIỄN GIẢ: ĐỖ NGUYỄN NAM QUÂN
Giám đốc Khối Quản lý
Công ty TNHH Takako Việt Nam

Ông Đỗ Nguyễn Nam Quân tốt nghiệp ngành Cơ khí Đại học Kyoto (Nhật Bản) năm 2008. Ông về nước và gia nhập Công ty TNHH Takako Việt Nam từ 2012, phụ trách mảng Nhân sự từ đó đến nay (9 năm). Ông chịu trách nhiệm xây dựng chiến lược nhân sự, định hình các chính sách và triển khai thành kế hoạch nhân sự nhất quán từ tuyển dụng đến đào tạo và phát triển.

Trong M-TALKS số đầu tiên, ông Quân sẽ chia sẻ về việc làm thế nào để giữ chân người lao động thành công trong dịch bệnh, điều mà Takako Việt Nam đã làm được thời gian qua.




DIỄN GIẢ: NGUYỄN QUỐC VĂN
Trưởng khoa Cơ khí
Trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng

Ông Nguyễn Quốc Văn tốt nghiệp Đại học Bách khoa, chuyên ngành Cơ khí và tốt nghiệp chương trình thạc sĩ về Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí năm 2008 tại trường Đại học Bách khoa. Ông về trường Cao Đẳng Kỹ Thuật Cao Thắng công tác năm 2005 và đến nay đã có hơn 16 năm giảng dạy và quản lý. Ông giữ chức Phó trưởng bộ môn Cơ khí Chế tạo năm 2009, Phó trưởng khoa Cơ khí năm 2014 và Trưởng khoa Cơ khí từ năm 2018.

Ông Nguyễn Quốc Văn đã tham gia nhiều lớp đào tạo huấn luyện về chuyên môn, cũng như phương pháp giảng dạy tại nhiều nước như Mỹ, Nhật, Hàn Quốc. Trong năm 2018, ông phối hợp với đội ngũ giảng viên trong khoa kiểm định thành công chất lượng đào tạo ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí đạt chuẩn ABET của Hoa Kỳ với thời hạn kiểm định dài nhất là 6 năm và đã đưa trường CĐKT Cao Thắng là trường cao đẳng đầu tiên đạt chuẩn kiểm định chất lượng danh giá của Hoa Kỳ và có giá trị quốc tế.

Với vai trò là trưởng khoa, ông gắn kết và tạo mối quan hệ mật thiết với doanh nghiệp, lắng nghe những đề xuất về nội dung chương trình đào tạo cũng như nhu cầu nguồn lực doanh nghiệp cần.




DIỄN GIẢ: VÕ THỊ BÍCH THỦY
Trưởng phòng Tuyển dụng và tư vấn các giải pháp về nhân sự
Tập đoàn ManpowerGroup Vietnam

Bà Võ Thị Bích Thủy đã có hơn 12 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực dịch vụ tư vấn nhân sự. Làm việc trong lĩnh vực dịch vụ tư vấn nhân sự từ năm 2012 và gia nhập Manpower từ tháng 5 năm 2014, bà đã tuyển dụng nhiều vị trí từ Executive đến C - level, tuyển dụng thành công nhiều dự án về dịch vụ thuê ngoài quy trình tuyển dụng (Recruitment Process Outsourcing – RPO) cũng như hỗ trợ dịch vụ tư vấn nhân sự cho các tập đoàn lớn và đa quốc gia.

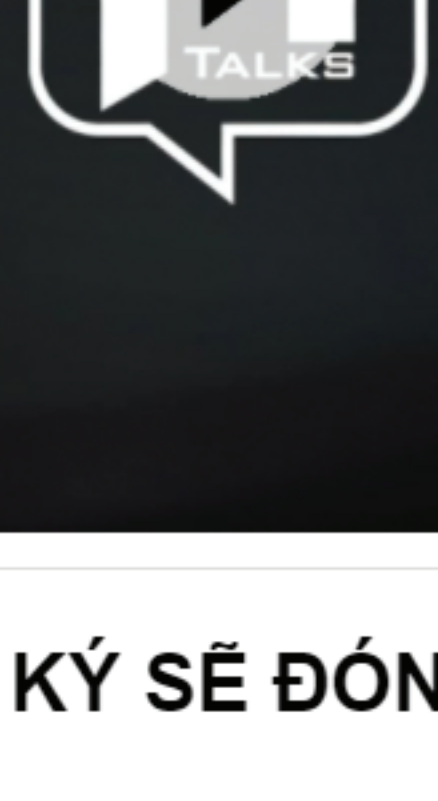
Bà có thể mạnh trong các lĩnh vực Sản xuất, Công nghiệp, Chuỗi cung ứng & Logistics. Bà chuyên về tư vấn tuyển dụng, tìm kiếm tài năng - cơ hội và dịch vụ khách hàng xuất sắc. Bà không chỉ am hiểu thị trường lao động Việt Nam mà còn có khả năng tiếp cận với mạng lưới khách hàng và nguồn ứng viên cấp cao.

ĐĂNG KÝ THAM GIA WEBINAR ĐỂ GẶP GỠ VỚI NHỮNG DIỄN GIẢ KHÁCH MỜI HÀNG ĐẦU VÀ "GIẢI TOÁN" VẤN ĐỀ NHÂN LỰC SAU ĐẠI DỊCH!

ĐĂNG KÝ NGAY

XEM CHƯƠNG TRÌNH

XEM THÊM VỀ CHUỖI SỰ KIỆN M-TALKS



ĐĂNG KÝ SẼ ĐÓNG SAU

07 04 59 04

DAYS HOURS MINUTES SECONDS

 **Reed Tradex**

Phone: +84 286 287 3355
E-mail: metalexvietnam@reedtradex.vn
Facebook: [metalexvietnampage](https://www.facebook.com/metalexvietnampage)
Website: www.metalexvietnam.com

