

Báo Cáo Kết Quả Bài Đánh Giá Năng Lực Chẩn Đoán Lỗi

Tên đầy đủ :

Email :

ĐIỂM SỐ & PHÂN TÍCH



Kết
Quả

83/100

0 phút 29 giây

Năng Lực Chẩn Đoán Lỗi



Các giá trị trong bảng được tính theo phần trăm (%)

● Tiêu chuẩn ● Bạn

Năng Lực Chẩn Đoán Lỗi : Cao

- Những người đạt điểm cao về năng lực chẩn đoán lỗi có khả năng tốt để tiếp cận vấn đề một cách logic để tìm và sửa các lỗi sai trong các hệ thống điện tử và cơ khí.

GỢI Ý CẢI THIỆN & PHÁT TRIỂN

Năng Lực Chuẩn Đoán Lỗi

Chúng ta đều biết rằng việc luyện tập nghiêm túc có thể mang lại sự hoàn hảo và Jobtest tin tưởng rằng việc luyện tập tận tâm và thường xuyên có thể cải thiện kỹ năng giải quyết các vấn đề của bạn. Năng khiếu không phải là điều gì quá phức tạp, nó chỉ đơn giản là một bài toán, đòi hỏi thêm một chút thực hành mà thôi. Tại báo cáo này, chúng tôi chia sẻ một số phương pháp chắc chắn sẽ giúp bạn tăng cường khả năng giải quyết Bài đánh giá năng lực chuẩn đoán lỗi:

Luyện tập trước



Bạn có thể tìm thấy các bài test khả năng tìm lỗi sai khá dễ dàng. Việc luyện tập trước sẽ đem lại cho bạn rất nhiều lợi thế để đạt được kết quả tốt trong các bài kiểm tra thật sự với nhà tuyển dụng.



Để xem đầy đủ nội dung báo cáo, hãy chọn mua hoặc liên hệ ngay với chúng tôi qua số điện thoại 028.668.19.668 hoặc email info@jobtest.vn



BÀI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC CHẨN ĐOÁN LỖI

Bài Đánh Giá Khả Năng Chẩn Đoán Lỗi được sử dụng để tuyển chọn nhân viên kỹ thuật, những người có thể tìm và sửa chữa lỗi trong các hệ thống điện tử và cơ khí do các thiết bị hiện đại ngày nay trở nên phụ thuộc nhiều hơn vào hệ thống điều khiển điện tử (được cho là ngày càng phức tạp) nên khả năng tiếp cận vấn đề một cách logic để tìm ra nguyên nhân lỗi là ngày càng quan trọng.

Nhà tuyển dụng khám phá ra điều gì từ kết quả bài đánh giá khả năng phát hiện lỗi của ứng viên?

- Đề xuất các phương pháp thu mua với hiệu quả chi phí cao.
- Thực hiện bảo dưỡng dự phòng cho các hệ thống và máy móc điện tử, cơ khí.
- Phát hiện, chẩn đoán lỗi kỹ thuật và sửa chữa chúng một cách chính xác.

Nhóm mục tiêu: Chuyên gia Kỹ thuật và kỹ sư (cơ khí, điện, điện tử, tự động hoá, công nghệ thông tin, kết cấu ...).

Cấu trúc bài đánh giá: Bài kiểm tra này gồm 12 câu hỏi với sự kết hợp của các hình ảnh và ký hiệu được sử dụng trong các thiết bị chuyển mạch khác nhau và thời gian hoàn thành là 20 phút.



VỀ JOBTEST

JobTest là tổ chức tư vấn nhân sự hàng đầu được thành lập nhờ sự kết hợp giữa các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực nhân sự & các chuyên gia ứng dụng công nghệ cao. JobTest hiện tại là một trong những đơn vị cung cấp các giải pháp nhân sự hàng đầu trên thế giới. Các dịch vụ của chúng tôi bao gồm hỗ trợ các doanh nghiệp bằng các giải pháp nhân sự hiệu quả và sáng tạo cũng như các giải pháp có liên quan đến vấn đề con người. JobTest luôn hỗ trợ các tổ chức đạt được lực lượng lao động thông minh hơn để hướng tới lợi thế cạnh tranh & tăng trưởng bền vững. Đồng thời giúp người tìm việc tìm được công việc mơ ước thông qua mô hình kiến tạo sự nghiệp mơ ước để khám phá & phát triển tài năng.

Bản quyền thuộc © JobTest 2020. Mọi sự chuyển tiếp hoặc sao chép đều phải được sự ủy quyền của JobTest.

LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

Hotline: (+84) 28.668 19 668

Email: info@jobtest.vn

Website: www.jobtest.vn

