

heat treatment

winning with people

we engineer mission-critical technologies for ground-breaking industries and everyday life

www.aalberts.com/st

Aalberts Surface Technologies Eindhoven B.V. is onderdeel van Aalberts en behoort tot de modernste warmtebehandelingsbedrijven binnen Europa. Er zijn circa 65 medewerkers in dienst. Aalberts Surface Technologies Eindhoven B.V. is gespecialiseerd in het uitvoeren van warmte- en oppervlaktebehandelingen van metalen onderdelen teneinde het materiaal de gewenste eigenschappen te laten verkrijgen of diverse onderdelen met elkaar te verbinden middels speciale soldeerprocessen.

Wij zijn op zoek naar enthousiaste en gemotiveerde kandidaten voor de functie van:

Quality Manager m/v (fulltime)

Taken

De verantwoordelijkheden in de afwisselende en uitdagende functie van Quality Manager liggen in het bewaken van de productieprocessen op kwalitatief gebied. De Quality manager legt verantwoording af aan de QSE manager. De belangrijkste taken zijn:

- Opstellen en uitvoeren van doelstellingen zoals opgenomen in het afdelingsjaarplan;
- Het aansturen van de afdeling Quality Control (inclusief Calibration) d.m.v. het verdelen van werkzaamheden, geven van instructies, controleren van kwaliteit van het werk en tijdsbesteding;
- Leiding geven aan de Calibration Engineer, Quality controllers en Quality employees (3-5 pers.);
- Coördineert en begeleidt de Q-controllers bij controle van eindproducten;
- Opstellen van rapportages t.b.v. QSE Manager en MT over de effectiviteit en onregelmatigheden van de Q-afdeling en ons gehele productieproces;
- Gaat bij kwaliteitsproblemen op zoek naar de oorzaak / beoordeelt afwijkingen (4D en 8D). Doet verbetervoorstellen en begeleidt verbeteracties;
- Belegt vergaderingen met productieleiding teneinde besluiten te nemen inzake afwijkingen en werkt discrepantierapporten uit;
- Signaleren, melden en afhandelen van product- en procesafwijkingen intern en richting klant;
- Signaleert a.d.h.v. analyses verbetermogelijkheden t.a.v. kwaliteit, efficiency en kosten en voert deze na overleg met de QSE Manager door;
- Adviserende taak t.a.v. processen en kwaliteit naar de productie en werkvoorbereiding;
- Beheer en onderhoud van meet- en keuringsmiddelen, inclusief contact met toeleveranciers;
- Opstellen van voorschriften t.a.v. statistische technieken en controle- en meetinstrumenten;
- Fungeert deels als back up voor de QSE Manager en vervangt incidenteel de Calibration Engineer;

Profiel

Onze ideale kandidaat is een sterke persoonlijkheid en gesprekspartner die klant- en kwaliteitsgericht te werk gaat. Hij/zij is oplossingsgericht, gedreven en besluitvaardig. Verder beschikt hij/zij over:

- Een afgeronde HBO opleiding (bij voorkeur Materiaalkunde/Werktuigbouwkunde/Procestechnologie);
- Ruime werkervaring in een technische productieomgeving, bij voorkeur in de Automotive of Luchtvaartindustrie;
- Kennis van normen en/of is bereid deze kennis op te doen (bijv. Aerospace, ISO 9001, etc.);

- Kennis van kwaliteits-, arbo-, veiligheids- en milieu voorschriften en ernaar kunnen handelen;
- Technische kennis van warmtebehandeling is een pré;
- Kennis van statistische methodieken zoals bijv. Pareto-analyse, FMEA, Control Plans, statistiek etc.;
- Kennis van kwaliteitsmethodieken (8D en 5Why);
- Ruime mondelinge en schriftelijke uitdrukkingsvaardigheid in Nederlands en Engels. Duits is een pré;
- Ruime computervaardigheden (MS Office, ERP pakket);

Wij bieden

- Een afwisselende en uitdagende functie in een informele en dynamische organisatie;
- Een bij de functie passend marktconform salaris en een resultaatafhankelijke winstuitkering;
- Ruime opleidings- en ontwikkelingsmogelijkheden;
- Goede secundaire arbeidsvoorwaarden (CAO Metalekro).

Ben je geïnteresseerd in deze functie dan nodigen wij je uit om je motivatiebrief en CV te mailen naar: Aalberts Surface Technologies Eindhoven B.V. t.a.v. E.Tooten (HR Manager), vacatures.heat@aalberts-st.com

Aalberts Surface Technologies Eindhoven B.V.

Achtseweg Noord 3 / 5651 GG Eindhoven / The Netherlands

+31 40 2663000 / info.eindhoven-heat@aalberts-st.com / www.aalberts.com/st