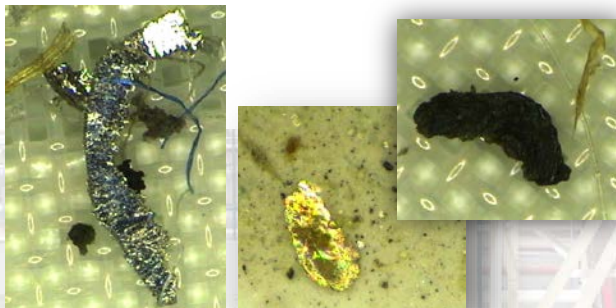


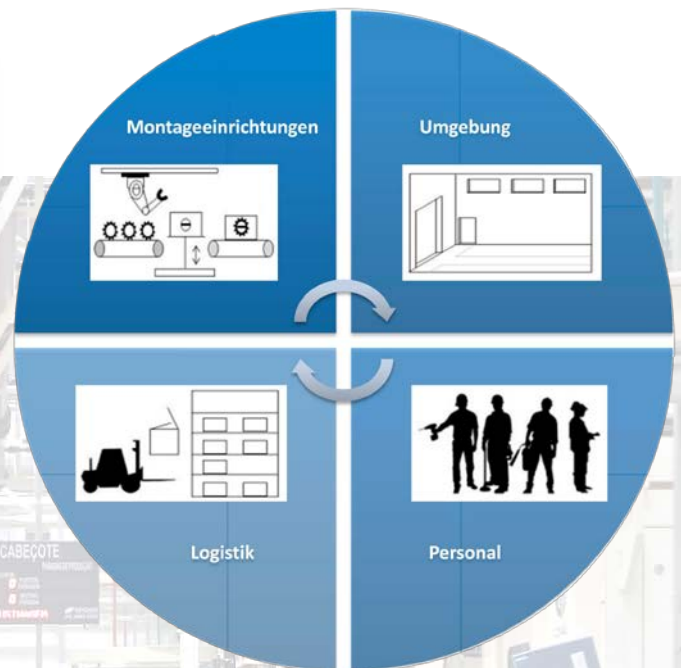
Quality Management in the Automotive Industry Technical cleanliness in assembly

Publicada em 2010 a norma VDA 19 Part 2, tem como essência auxiliar na adequação de empresas e linhas de produção quanto ao controle de sujeidade/partículas, de forma que peças/componentes tenham condições de atender especificações de sujeidade, que envolvem controles de partículas metálicas, não metálicas e fibras. Ex. Limites: TOTAL DE PARTÍCULAS CCC= A (B1/D1/E2/F10/G9/H6/I4/J00/K00) e PARTÍCULAS METÁLICAS CCC = A (C1/D2/E3/F7/G5/H2/I0/J00/K00)

A Enge Solutions foi certificada em 2015 na Alemanha e hoje replica a consultoria e treinamento da VDA 19 Part 2, agora é possível conhecer qual nível de particulado/sujidade a sua planta tem capacidade de atender, avaliando o ambiente de produção com Particle Trap (ratoeira) de forma a mensurar o ambiente fabril como um todo.



Cuidados às vezes simples, são cruciais quando o assunto é Technical Cleanliness/Análise de Sujidade e com essa norma podemos adequar e propor melhorias a qualquer ambiente ou linha de produção, mapeando todos os pontos críticos do processo.



Todos os departamentos estão envolvidos nesse estudo e adequação, o importante é propor melhorias individuais de forma que no final do processo o resultado de sujeidade esteja de acordo com a norma exigida pelo cliente.

Uma parceria confiável, experiente e com o padrão europeu

Technical Cleanliness - Technische Sauberkeit

Enge Solutions Comércio de Equipamentos Industriais Ltda.

Rua: Eçauna, 428 – Jardim Umarizal – CEP: 05754-040 – Telefone: +55 11 3483-8552

Expertise in Technical Cleanliness

cleanliness@engesolutions.com.br

www.engesolutions.com.br