

Survey_draft_phase_free_model

Teilnahmedetails

Gestartet am: 28.11.2024 19:01:07

Zuletzt aktualisiert a 04.12.2024 16:57:43 m:


Status: Abgeschlossen

Dauer: 8516:36 min

Collector: Questionário 2, sem qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

Metadaten

Gerät:  Desktop

user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36 Edg/131.0.0.0

Por favor, carregue aqui uma representação gráfica do seu sistema.

—

Por favor, avalie seus conhecimento prévios no campo do desenvolvimento de produtos.

Sem conhecimento					Conhecimento profundo					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—

Qual curso universitário você está fazendo?

- ☒ Engenharia de Produção
- ☐ Engenharia Mecânica
- ☐ Ciências Econômicas
- ☐ Engenharia Elétrica
- ☐ Arquitetura

Você participou na aula tutorial (04.11.2024) falando sobre o questionário 2?

- ☐ Sim
- ☒ Não

Por favor, carregue uma visualização da zona de design escolhida por você para o esboço preliminar.

—

Por favor, liste as partes de seu sistema envolvidas na função da zona de design escolhida.

Um exemplo poderia ser o a resistência, a válvula e a seleção de temperatura.

—

Por favor, liste os parâmetros de design e os parâmetros de processo que foram definidos na zona escolhida.

Um exemplo poderia ser o valor da resistência para um parâmetro do design, o fluxo de água para um parâmetro do processo.

—

Por favor, poderia escrever a equação entre os parâmetros de design e de processo na zona de design escolhida.

—

Como você calculou os valores dos parâmetros necessários para o cumprimento da função?

—

Você utilizou algum método específico para gerar a sua solução de projeto?

Se sim, qual?

—

Por favor, descreva os intervalos de valores das variáveis de estado e/ou parâmetros, até os quais a função ainda é cumprida.

—

Por favor, avalie sua confiança de que a solução apresentada vai funcionar como você espera?

—