SPIE ICS



## **WORKSHOP: ASKIA**

Lors de ce workshop, animé par Corporate Software, membre de SPIE Suisse, vous découvrirez en détail votre future intelligence artificielle professionelle : comment fonctionne ASKIA et comment utiliser efficacement le chatbot IA.



Pour que vous puissiez utiliser ASKIA au sein de votre entreprise de manière directe et sécurisée, nos experts vous transmettent des connaissances approfondies sur les technologies modernes d'IA et réalisent avec vous des exercices pratiques pour une prise en main rapide et productive de votre propre intelligence artificielle d'entreprise.

## Théorie: comprendre comment fonctionne l'IA

- · Comment les modèles d'IA travaillent-ils avec des tokens et des prompts ?
- · Qu'est-ce que la génération de texte basée sur un contexte ?
- · Quel rôle jouent des modèles tels que GPT ?
- Quels composants Azure sont utilisés et comment interagissent-ils entre eux?

## Pratique : découvrir l'utilisation de votre propre IA

- · Implémentation commune d'ASKIA dans votre environnement
- · Mise en place de l'interface utilisateur avec des accès basés sur les rôles
- · Connexion éventuelle à d'autres sources de données internes de l'entreprise
- · Configuration d'ASKIA et première formation avec vos informations
- · Intégration de l'agent Internet pour des informations à jour
- · Premiers tests et prompts dans le système en direct

## Outil clé en main :

- · Compréhension approfondie : l'IA devient tangible
- Sécurité garantie : découvrez comment vos données sont traitées dans votre environnement Azure.
- Expérience pratique : testez immédiatement ASKIA avec votre équipe.

Cibles: utilisateurs expérimentés, administrateurs système, responsables dans les domaines fonctionnels et techniques

SPIE ICS SA est votre partenaire de service indépendant en Suisse pour des solutions autour de l'IA et des données.

**Contactez-nous** pour bénéficier d'une expertise et obtenir plus d'informations à propos de nos services et solutions :



info.ch@spie.com www.spie.ch/ia