

aks-Schulungen für Techniker in Troisdorf

2. Halbjahr 2026

zur autorisierten Service-Fachkraft für aks-Produkte



Patientenlifter

Pflegebetten

Antidekubitussysteme

Patientenlifter/Pflegebetten

- Mittwoch, 17.06.2026 - AUSGEBUCHT!**
- Mittwoch, 16.09.2026
- Mittwoch, 11.11.2026
- Donnerstag, 12.11.2026
- Mittwoch, 02.12.2026

Wechseldrucksysteme

- Donnerstag, 18.06.2026
- Donnerstag, 17.09.2026
- Donnerstag, 03.12.2026

aks Aktuelle Krankenpflege
Systeme GmbH
Antwerpener Straße 6
D-53842 Troisdorf
T +49 2241 9474-0
F +49 2241 9474-88
aks@aks.de
www.aks.de

Tagesseminar: 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Die Techniker-Schulung enthält viele praktische Übungen und Detailinformationen u.a. über die Durchführung einer Wartung nach Wartungsplan und über Reparaturen.

Leistungsumfang	1-tägiges Seminar, Seminarunterlagen, Zertifikat, Verpflegung
Teilnehmerzahl	min. 6 Personen, max. 12 Personen
Ort	aks GmbH, Antwerpener Straße 6, 53842 Troisdorf
Teilnahmegebühr	ohne Übernachtung 139,00 € pro Schulungstag/pro Person mit 1 Übernachtung 238,00 € pro Person mit 2 Übernachtungen 337,00 € pro Person

HRB 4197, AG Siegburg
USt-IdNr. DE122650784
Geschäftsführer: Murat Alioglu

Bitte kreuzen Sie einfach den gewünschten Termin an und nennen uns mit Ihrer Anmeldung per Fax oder E-Mail Ihre Teilnehmerzahl, Ihre Kundennummer sowie den/die Namen des/der Teilnehmer/s.

Die Anmeldung ist nach unserer Bestätigung verbindlich. Wir bitten Sie frühzeitig abzusagen, damit wir die freien Plätze neu vergeben können. Wir danken für Ihr Verständnis. Alle Preise zzgl. Mehrwertsteuer.

Ich/wir möchten

am Vortag

nach dem Schulungstermin

am Vortag und zwischen den beiden Schulungsterminen

- übernachten**
- übernachten**
- übernachten**
- nicht übernachten**

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Frau/Herr _____

Frau/Herr _____

Frau/Herr _____

Kontakt/Ansprechpartner

Telefonnummer

E-Mail

E-Mail an aks@aks.de oder

Faxantwort an: +49 2241 9474-88

Ihre aks-Kunden-Nr. _____

Firmenstempel:

Ort/Datum und Unterschrift