

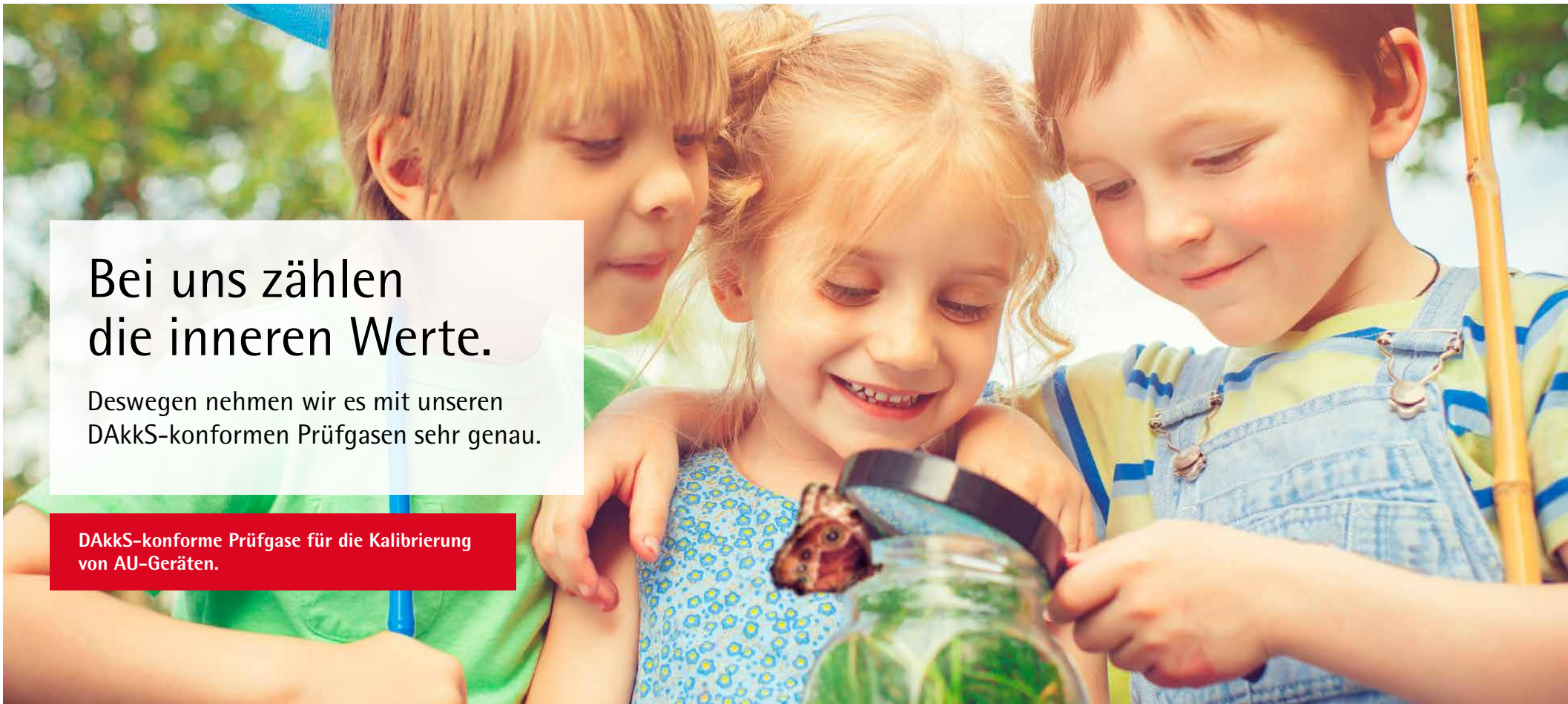


Westfalen

Bei uns zählen die inneren Werte.

Deswegen nehmen wir es mit unseren
DAkKS-konformen Prüfgasen sehr genau.

DAkKS-konforme Prüfgase für die Kalibrierung
von AU-Geräten.



Damit Sie auf Nummer Sicher gehen können.

DAkKS-konforme Prüfgase für die Kalibrierung von AU-Geräten.

Seit dem 01.01.2019 müssen alle AU-Messstellen den DAkKS-Anforderungen genügen – dies schließt die Kalibriergase ein.

Damit Sie diesen Anforderungen nachkommen können, stehen Ihnen drei DAkKS-konforme Prüfgasgemische zur Verfügung:

- Specidur® CO 3,5 (3,5 %-vol. CO, 14 %-vol. CO₂, 2.000 ppm-vol. Propan, Rest Stickstoff)
- Specidur® CO 0,5 (0,5 %-vol. CO, 6 %-vol. CO₂, 200 ppm-vol. Propan, Rest Stickstoff)
- Specidur® CO 0,1 (0,1 %-vol. CO, 3 %-vol. CO₂, 80 ppm-vol. Propan, Rest Stickstoff)

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Kurzfristiger Wechsel auf gesetzeskonformes Prüfgas und kurze Lieferzeit.
- Vereinfachter Transport durch die mobile 3l-Flasche, diese ist leichter als das herkömmliche 10l-Gebinde. In dem passenden Transportkoffer finden neben den zwei Prüfgasen auch Druckminderer und Schlauch Platz.
- Durch die UN-Prägung der 3l-Flasche ist der Transport per See- und Luftfracht möglich.
- Ihre Experten für Spezialgase sind schnell und persönlich für Sie erreichbar.



Herstellungsprozess Standard-Prüfgas und DAkKS-konformes Prüfgas im Vergleich.

Standard-Prüfgas



DAkKS-konformes Prüfgas



Da ist was für Sie drin...

Sie setzen auf einen zuverlässigen Partner, der Ihre Herausforderungen und Prozesse versteht und sinnvolle Lösungen schafft? Dann lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter Tel. 0251 695-229. Keine Hotline, keine Wartezeit.