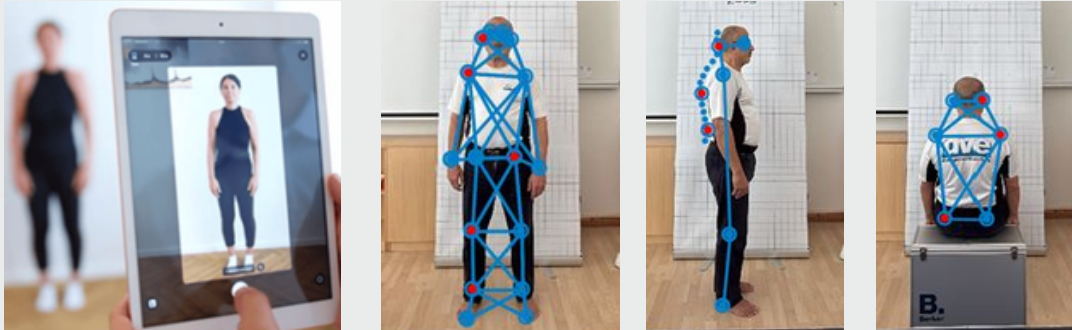


# KI-Haltungsanalyse 360°-Screening



## Liebe Geschäftsfreunde,

Rückenschmerzen und Fehltage kosten Unternehmen jährlich Vermögen. Mit unserer **KI-gestützten Haltungsanalyse** decken wir muskuläre Dysbalancen Ihrer Mitarbeitenden in wenigen Minuten direkt vor Ort auf, bevor daraus chronische Beschwerden werden. Durch die Kombination aus modernster Technologie und medizinischer Expertise sichern Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Teams, während die Maßnahme für Sie als Arbeitgeber dank **§3 Nr. 34 EStG steuerfrei bleibt**.

### Wie wir Ihre größten Fehlzeiten- Herausforderungen lösen

- **Schluss mit Fehlzeiten:** Statt auf den Krankenschein zu warten, setzen wir bei der echten Ursache an. Das senkt Ihre Personalkosten nachhaltig.
- **Minimaler Aufwand, maximale Präzision:** Keine stundenlange Arbeitsunterbrechung. Unsere KI benötigt nur 3 Aufnahmen (Frontal-, Rückansicht und Sitzposition) und erstellt in Minuten einen präzisen 3D-Haltungsbericht der Wirbelsäule.
- **Direkte Mitarbeiter-Motivation:** Ihre Mitarbeitenden erhalten eine sofortige visuelle Auswertung sowie ein persönliches 10-minütiges Auswertungsgespräch mit konkreten Übungsempfehlungen. Keine langen Wartezeiten auf externe Termine, maximale Zeiteffizienz
- **Zero Risk:** Die Analyse erfolgt unter strengsten Datenschutzrichtlinien gemäß DSGVO.

## Das steckt in der KI-Haltungsanalyse:

**Medizinische DNA:** Entwickelt von Orthopäden und Physiotherapeuten. Studienbelegt durch die „360° AI-spine screening and AI-generated 3-minute training“ und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. ([Studie](#))

**Schneller Prozess:** Direkte Durchführung bei Ihnen im Unternehmen via Videokamera.

**Nachhaltiger Effekt:** Keine zeitraubenden Workouts. Die maßgeschneiderten, ultrakurzen Übungen (3x1 Minute) lassen sich perfekt und ohne Aufwand in den Arbeitsalltag integrieren.

**PNF-Methode** (Propriozeptive Neuromuskuläre Fazilitation): Unsere Übungen nutzen die evidenzbasierte physiotherapeutische Methode. Sie schult Positionswahrnehmung, stärkt Nerven-Muskel-Verbindung, führt zur gezielten Förderung der Muskelaktivität.

Investieren Sie in  
Prävention, die sich  
rechnet, statt in teure  
Ausfallzeiten.



### 1 Rechter Fuß im Stand nach außen rotiert

#### Mögliche ausgelöste Symptome:

- Abgeflachter Bogen rechts
- Ischiasschmerzen rechts
- Verspannte Hüfte rechts



### 2 Beim Sitzen ist die linke Schulter höher

#### Mögliche ausgelöste Symptome:

- Steife Nackenmuskulatur auf der linken Seite
- Linke Schulterblattspannung
- Spannung zwischen den Schulterblättern
- Verspannte Muskeln im rechten unteren Rücken



### 3 Kopf im Stehen nach links geneigt

#### Mögliche ausgelöste Symptome:

- Steife Nackenmuskulatur auf der linken Seite
- Verspannung in der linken Kiefermuskulatur
- Problem mit dem Cranio-Mandibular-Gelenk der linken Seite

## Bedenke

# Dauerhafte Haltungskorrektur und Verhinderung einer Chronifizierung

Die **Künstliche Intelligenz** analysiert sofort den exakten Verlauf der Wirbelsäule. Sie macht verborgene Gesundheitsrisiken objektiv sichtbar, die das bloße Auge nicht sieht.

**Sofortige Klarheit:** Ihre Beschäftigten erkennen Fehlhaltungen und potenzielle Schmerzquellen sofort in einer anschaulichen, leicht verständlichen Darstellung.

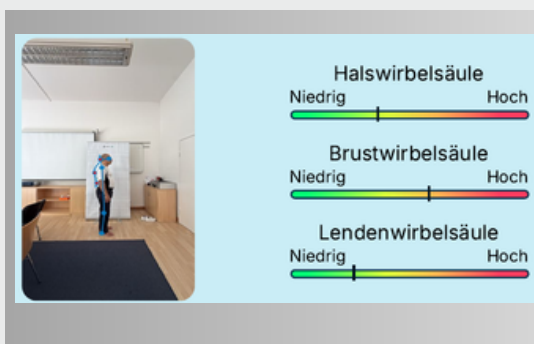
**Punktgenaue Lösung statt Gießkannenprinzip:** Ob Schulterfehlstellungen, Hüftprobleme oder Knieabweichungen, die Übungen adressieren exakt die individuellen Problemzonen des Mitarbeitenden. Der 3x1 Minute Trainingsplan ist speziell auf die jeweilige Diagnose abgestimmt. Dadurch werden Haltungsschäden und chronische Beschwerden gelindert.

## Preisrechner

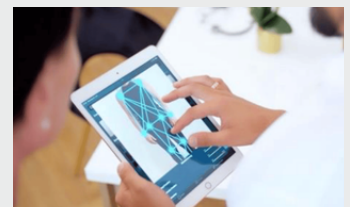
# Transparente Übersicht

Unser Preisrechner zeigt eine maßgeschneiderte Kostenübersicht für Ihr Unternehmen. So können Sie fundierte Entscheidungen treffen und unsere Lösungen nahtlos in Ihr BGM integrieren. Entdecken Sie die Vorteile einer präzisen Haltungsanalyse für eine gesündere und erfolgreichere Zukunft Ihres Unternehmens.

Lassen Sie uns in einem kurzen, 10-minütigen Telefonat prüfen, wie wir die Analyse nahtlos in Ihren Unternehmensalltag integrieren.



**Die Haltungsabweichung** zeigt sich durch einen nach vorne geneigten Kopf, verursacht durch Schwächen im vorderen Nacken und zwischen den Schulterblättern, was die Wirbelsäulenausrichtung beeinträchtigt. Zudem deutet sie auf Verspannungen in Hals- und Brustmuskulatur hin.



Erfahren Sie mehr auf unserer [Webseite](#).



## Kontakt

Dr. Hamid Saberi  
Geschäftsführer  
030 31582 486  
h.saberi@uve.de



Anika Klug-Winter  
Projektleitung  
030 31582 464  
a.klug@uve.de



uve GmbH für  
Managementberatung  
Kalkreuthstraße 4  
10777 Berlin  
V.i.S.d.P.:  
Dr. Hamid Saberi  
www.uve-beratung.de