



**Projektlaufzeit:**  
Okt. 2020 - Sept. 2022

**Europäische  
Gesamtförderungssumme:**  
€ 257.254

**Konsortium:**

**Leitung: Centro Tecnológico  
do Calçado de Portugal -CTCP  
(Portugal)**



**European Footwear Confede-  
ration – CEC (Belgium)**



**Instituto Tecnológico del  
Calzado y Conexas - INESCOPE  
(Spain)**



**Prüf- und Forschungsinstitut  
Pirmasens e.V. (Germany)**



**Georghe Asachi Technical  
University of Iasi – TUIASI  
(Romania)**



**Czech Footwear and Leather  
Association – ČOKA (Czechia)**



**Globalnet sp. z o.o. (Poland)**



## DiaSHOE

Ref: 2020-1-PT01-KA202-078687

[www.diaشوoproject.eu](http://www.diaشوoproject.eu)



**DIASHOE**  
DIGITAL EDUCATION FOR DIABETIC FOOT CONTROL

## DiaSHOE - Digital Education for Diabetic Foot Control

### Hintergrund und Projektbeschreibung

Statistiken zeigen, dass weltweit 463 Millionen Menschen von Diabetes betroffen sind (2019). In Europa gibt es ca. 60 Millionen Menschen mit diagnostiziertem Diabetes, was fast 8 % der europäischen Bevölkerung entspricht.

Komplikationen im Zusammenhang mit Diabetes in den unteren Gliedmaßen, wie das Diabetische Fußsyndrom (DFS), sind häufig. DFS kann zu jedem Zeitpunkt im Leben des Patienten auftreten, aber mit der richtigen Pflege und der Verwendung von geeigneten Schuhen können Menschen mit Diabetes das DFS kontrollieren und ernsthafte Komplikationen vermeiden. Das Schuhwerk spielt eine äußerst entscheidende Rolle beim DFS, da das Tragen von ungeeignetem Schuhwerk das DFS verschlimmern, Geschwüre verursachen und sogar zu Amputationen führen kann.

Das übergeordnete Ziel des Projekts ist es, Schuhhersteller, Patienten, Pflegekräfte, Mitarbeiter des Gesundheitswesens und Angestellte in Schuhgeschäften zu informieren und anzuleiten, wie sie dieses Problem durch Prävention und Stärken der Kompetenz zum Thema DFS am besten angehen können.

### Ziele

Das Projekt konzentriert sich auf den Zusammenhang zwischen dem Diabetischen Fußsyndrom und Schuhwerk und soll einen wichtigen Beitrag dazu leisten:

- Gesteigerte sensibilisierung für das DFS und die Komplikationen, die mit unsachgemäßer Versorgung und fehlender Kontrolle des diabetischen Fußes verbunden sind
- Verbesserung der Beruflichen Aus- und Weiterbildung im Schuhbereich und anderen Weiterbildungsmaßnahmen die das Diabetische Fuß Syndrom (DFS) betreffen
- Verbessern der Lebensqualität von Menschen mit Diabetes
- Verbreitung der Ergebnisse aus der Forschung und Entwicklung auf diesem Gebiet

### Expected Outcomes

Das Projekt wird 3 digitale Schulungspakete für verschiedene Zielgruppen erstellen:

- Digitales Schulungspaket für Designer, Schuhtechniker und Produktmanager
- Digitales Bildungspaket für Gesundheitstechniker und Schuhfachverkäufer
- Digitales Bildungspaket zur Selbstpflege für Patienten, ihre Familien, Betreuer und Schullehrer/Erzieher

*Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, der ausschließlich die Ansichten der Autoren wiedergibt, und die Kommission kann nicht für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich gemacht werden.*

**Federführender Partner:**  
**CTCP - Centro Tecnológico do Calçado  
de Portugal**  
[www.ctcp.pt](http://www.ctcp.pt)  
Rua de Fundões - Devesa Velha  
3700-121 S. João da Madeira (Portugal)

**Kommunikation:**  
**CEC – European Footwear  
Confederation**  
[www.cec-footwearindustry.eu](http://www.cec-footwearindustry.eu)  
Rue de la Science 14b  
1040 Brussels (Belgium)