

Mitmachen beim INTRA Lab!



die **Diakonie Neuendettelsau** ist seit **2017 Partner des INTRA Lab**. Wir unterstützen dieses Labor zur Entwicklung von Lösungen sozialer Probleme ideell und finanziell. Außerdem haben wir die Möglichkeit jedes Jahr ein Team in das INTRA Lab zu entsenden.

In 2017 haben wir Patrizia Feldmeier und Gerhard Förthner in das INTRA Lab entsandt, um ein Konzept für einen inklusiven **Foodtruck der Diakonie Neuendettelsau** zu entwickeln. Dabei sollen neue, inklusive Arbeitsplätze für Menschen mit Behinderungen mit einem positiven Auftritt der Diakonie Neuendettelsau in der Region kombiniert werden. Das Projekt soll nun umgesetzt werden. Mehr zu dem Projekt finden Sie unter www.intra-lab.de und auf unserer Homepage (?).

Haben Sie eine Idee für ein Projekt, das Sie im INTRA Lab weiter entwickeln möchten? Dann melden Sie sich. **Eine Anmeldung ist bis zum 15. März 2018** möglich. Wir von der **Diakonie Neuendettelsau** möchten wieder ein **Projekt entsenden**, das dann dort weiterentwickelt wird.

Wollen Sie dabei sein? Das erwartet Sie:

- Sechs Workshops in denen aus Ihrer Idee zur Lösung sozialer Probleme ein Geschäftsmodell entwickelt wird.
- Diese Idee muss nicht zwingend von Ihnen als Bewerber/ -in selbst kommen. Es kann sich auch um eine Idee handeln, die in Ihrer Einrichtung von Interesse ist oder die in der Diakonie Neuendettelsau übergreifend diskutiert wird. Es ist also auch möglich, das INTRA Lab zur Produktentwicklung zu nutzen.
- Ihre Anmeldung ist als Einzelperson oder als Tandem aus zwei Personen möglich.
- Zusätzlich erhalten Sie individuelle Beratung zwischen den Workshops
- Die Diakonie Neuendettelsau unterstützt Sie bei der Entwicklung Ihrer Idee.

Haben Sie Fragen? Dann

- wenden Sie sich an die Projektleitung des INTRA Lab, Dr. Stina Preuß. telefonisch (06151 4090-122) oder per E-Mail (s.preuss@intra-lab.de).

Förderer des INTRA Lab



INTRA Lab wird gefördert aus Mitteln des Hessischen Ministeriums für Soziales und Integration und der Europäischen Union – Europäischer

