



Südkurve Thun GmbH kurz vorgestellt

Die Südkurve Thun GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Stiftung Südkurve Lyss und wurde 2019 mit dem Zweck gegründet, benachteiligten Menschen bei der beruflichen und gesellschaftlichen Integration zu helfen.

Die Sozialunternehmung Südkurve Thun gibt ausbildungs- und erwerbslosen Menschen die Möglichkeit, einer Arbeitsbeschäftigung nachzugehen. Durch Begleitung und Förderung werden sie näher an den ersten Arbeitsmarkt herangeführt.

Unsere Kunden setzen sozial ein Zeichen. Gleichzeitig dürfen Sie darauf vertrauen, dass Ihre Aufträge zu Ihrer vollen Zufriedenheit ausgeführt werden. Unsere Gruppenleiter sind Fachpersonen und stehen für Qualität. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir unterstützen Sie gerne!



Interessiert?

Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf,
wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot!



Peter Scheich
Gruppenleiter Externe Arbeiten

pscheich@suedkurve-thun.ch
Tel. 033 552 15 59

Südkurve Thun GmbH
Industriestrasse 5
3600 Thun

Tel. 033 552 15 50
kontakt@suedkurve-thun.ch
www.suedkurve-thun.ch



Unser Einsatz zu Ihrer Entlastung


zuverlässig – sozial – unkompliziert

Ein Unternehmen der Stiftung Südkurve Lyss



Reinigungsarbeiten

- Unterhaltsreinigungen
- Endreinigungen von Mietwohnungen mit Abnahmegarantie
- Reinigungen nach Leerstand oder Baureinigungen
- Eventreinigungen
- Fahrzeugreinigungen



Gipser- und Malerarbeiten

- Innere und äussere Malerarbeiten
- Fassadenarbeiten
- Gipserarbeiten
- Renovationsarbeiten



Bauarbeiten

- Abbrucharbeiten
- Platten legen
- Parkett und Laminat legen
- Kernbohrungen
- Badezimmersanierungen
- Einfache Holzarbeiten



Transporte

- Umzugsarbeiten
- Hausräumungen
- Materialtransporte
- Umweltgerechte, professionelle Entsorgungen
- Hauslieferdienst



Umgebungsarbeiten

- Einfache Gartenbauarbeiten
- Grünflächen mähen
- Hecken schneiden
- Unkraut jäten
- Umgebung reinigen



Fertigungsarbeiten

- Allgemeine Montagearbeiten
- Bohren, schrauben, kleben
- Konfektionsarbeiten
- Verpack- und Versandaufträge
- Gemüse rüsten und sortieren

