

WIR FREUEN UNS AUF SIE

Telefonische Erreichbarkeit

Montag bis Donnerstag von 08:00 bis 17:00 Uhr.

Freitag von 08:00 bis 15:00 Uhr.

Besuche ohne Termine sind dienstags von
13:00 – 15:00 Uhr möglich.

TASys GmbH

Blumenstr. 24
42853 Remscheid

Telefon: +49 (0) 21 91 46 98 137

Telefax: +49 (0) 21 91 69 15 594

E-Mail: remscheid@tasysgmbh.de

Internet: www.tasys-academy.de



Unsere Kooperationspartner:



INDIVIDUELLES VERMITTLUNGSCENTER Gemeinsam neue Möglichkeiten schaffen

- Individuelle Beratung
- Gruppenarbeiten, professionelles Bewerbungstraining
- Pädagogische Unterstützung
- Unterstützung bei der Stellensuche
- Finden von, zu Ihnen passenden beruflichen Alternativen
- Angebot der Nachbetreuung am neuen Arbeitsplatz



Telefonische Erreichbarkeit:
02191.46 98 137

WIR FÜR SIE

Unser Ziel ist es, mit Ihnen neue Handlungsspielräume und Perspektiven zu entwickeln, aus denen konkrete Lösungsansätze abgeleitet werden können, um somit eine Förderung Ihrer persönlichen und beruflichen Entwicklung zu ermöglichen.

Öffentliche Förderung:



Wir sind nach AZAV zertifiziert und arbeiten mit der Agentur für Arbeit, dem Jobcenter und anderen Kostenträgern zusammen.

Dies ist eine Maßnahme im Auftrag des Jobcenters Remscheid.

ZUKUNFT GESTALTEN

Ihre Chance für neue Wege

Die TASys GmbH begleitet und unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Zukunft.

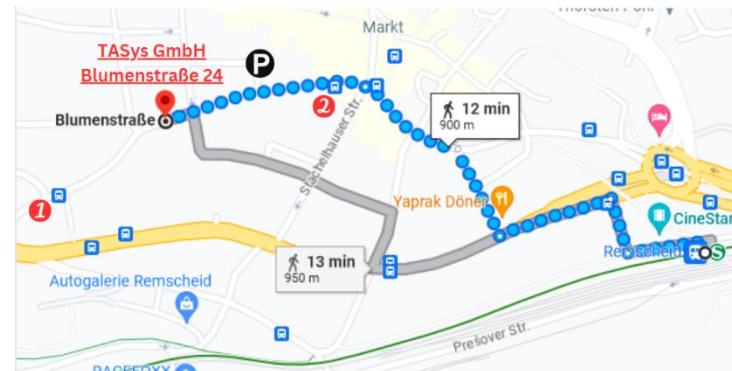
Wir erarbeiten mit Ihnen neue Ziele, aussagekräftige Bewerbungen, geben Ihnen Tipps zu Stellensuche und Weiterbildung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

IHR WEG ZU UNS

TASys GmbH - Blumenstraße 24, 42853 Remscheid

- Anfahrt mit dem PKW über A1:
Ausfahrt B229 Remscheid (nach der Ausfahrt in Richtung Bahnhof/Stadtpark stadteinwärts fahren). Nach dem Kreisverkehr biegen Sie an der ersten Kreuzung rechts in die Blumenstraße ein.
- Parkplätze:
Direkt im Nebenhaus das Parkhaus Allee Arkaden.
Achtung: Kostenpflichtige Parkplätze! **P**



- Fußweg ab Bus-Haltestellen:
Nur wenige Gehminuten zur TASys!

- ① Remscheid Stachelhausen
- ② Markt – Remscheid