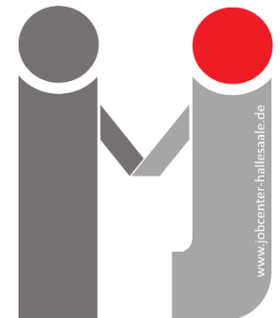


Geschäftspolitik 2018

Zeit zu handeln! Gemeinsam!



Ziele 2018

■ Bestand Langzeitleistungsbezieher: 16.902 im JDW

■ Integrationen: 6.139

■ Eintritte: 7.068

■ Kommunales Ziel:

Reduzierung des Bestandes der Partner-BG mit Kindern, beide Elternteile arbeitslos mit deutscher Staatsangehörigkeit um 50% im Vergleich zum VJ.

Umsetzung der geschäftspolitischen Ziele (1)

- Wir passen unsere Vermittlungsprozesse an die geänderten Rahmenbedingungen des Marktes an und konzentrieren uns auf eine bewerberorientierte Markterschließung.
 - Weiterentwicklung der Teamakquisiteure zur Stärkung der bewerberorientierten Vermittlung nicht marktnaher Kunden
 - Räumliche und organisatorische Verzahnung des gAG-S mit den Mul-Teams für marktnahe Kunden
 - Weiterentwicklung des Hauses der Jugend
- Wir konzentrieren uns in unserer Arbeit mit den Kunden auf das Erreichen von Integrationsfortschritten. Jeder Kunde erhält schnellstmöglich die erforderliche Förderung.
 - Höhere Betreuungsintensität bei marktnahen Kunden
 - Stärkere Aktivierung von nicht marktnahen Kunden → rollierende Gruppeninformationen für besondere Zielgruppen, intensive Beratung und konsequente Umsetzung von vereinbarten Handlungsstrategien
 - Nutzung neuer Instrumente (§ 16h – Maßnahme für schwer erreichbare Jugendliche, 16f – Probebeschäftigung, § 16e – FAV)
 - Weitere Verbesserung des Absolventenmanagements zur Sicherung der Ergebnisse aus dem Einsatz aller Förderinstrumente
 - Nutzung aller Fördermöglichkeiten im Rahmen von Bundes- und Landesprogrammen im Rahmen einer Gesamtstrategie

Umsetzung der geschäftspolitischen Ziele (2)

- Wir erhöhen unsere Verbindlichkeit im Führen und Handeln.
 - Führungsdialoge über alle Ebenen, Nutzung der Teamboards für einen regelmäßigen Austausch in den Teams
 - Regelmäßige Kommunikation und verbindliche Umsetzung von Führungsimpulsen
 - Einführung eines Qualitätsmanagementsystems in Weiterentwicklung der fachlichen Führung
 - Weiterentwicklung der Feedbackkultur

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!