

28.03.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Auszubildende und Ausbilder,
wir laden Sie zusammen mit der Hanns-Seidel-Stiftung herzlich ein zu einer Informationsrunde.

Stipendien für Auszubildende – neu ab Herbst 2024

Ab Herbst 2024 vergibt u. a. die Hanns-Seidel-Stiftung, neben anderen Begabtenförderungswerken, erstmalig auch Stipendien für Auszubildende. Damit soll die Gleichwertigkeit von beruflicher und akademischer Bildung unterstrichen werden.

Donnerstag, 11. April 2024 um 19:00 Uhr

Ort: Firma Noerpel SE & Co. KG, Oskar-von-Miller-Straße 16, 85235 Odelzhausen ¹
<https://noerpel.de/odelzhausen/>

Neben allgemeinen Informationen zum Stipendium vorab (es gibt 13 Stiftungen), **stellt die Hanns-Seidel-Stiftung genau ihr Stipendienprogramm für Auszubildende vor** (Finanzielle Unterstützung, Ideelle Unterstützung, Förderungsdauer, was sind die Voraussetzungen, was muss man „mitbringen“, ...) und beantwortet allgemeine Fragen.

Anschließend findet in lockerer Atmosphäre eine offene Gesprächsrunde statt, bei der individuelle Fragen im persönlichen Gespräch geklärt werden können.

Die Fa. Noerpel bietet einen kurzen Rundgang durch Niederlassung / Halle an.

Anmeldung bitte bis 8. April 2024 unter StipendiumAusbildung@csu-aks-oberbayern.de, sodass wir besser planen können.

Es freuen sich auf Ihr Kommen und grüßen Sie herzlich

Gabriele Dietrich
Kreisvorsitzende
MU Fürstenfeldbruck

Christine Unzeitig
Kreisvorsitzende
MU Dachau

Michael Niedermair
Bezirksvorsitzender
AKS Oberbayern
Leiter FA Berufliche Bildung

Datenschutzhinweis:

Mit der Teilnahme stimmen Sie unseren Datenschutzbestimmungen (<https://www.csu.de/datenschutz>) zu und willigen in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zur Durchführung der Veranstaltung ein. Im Rahmen der Veranstaltung werden Fotos und Filme zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit sowie zur internen und externen Dokumentation der Veranstaltung gemacht und verwertet.

¹ Parken Sie bitte auf dem ausgeschilderten Parkplatz. Sie werden am Haupteingang empfangen.