

Elektriker / Mechatroniker (Engineering Technician) (m/f/d)

Job ID
REQ-10077789

5月 21, 2026

Germany

摘要

#LI-Onsite

Primary Location: Halle, Deutschland

Relocation Support: Der Standort dieser Position ist Halle, Deutschland. Novartis kann keine Unterstützung bei der Relocation anbieten - bitte bewerben Sie sich nur, wenn der Standort für Sie erreichbar ist.

Sorgen Sie dafür, dass kritische technische Systeme jederzeit zuverlässig funktionieren - in einem Umfeld, in dem Qualität und Präzision entscheidend sind. In dieser Rolle stellen Sie den reibungslosen Betrieb zentraler Versorgungssysteme sicher und leisten einen direkten Beitrag zur stabilen und sicheren Produktion. Sie arbeiten in einem anspruchsvollen, regulierten Umfeld, in dem Ihr technisches Know-how und Ihre Lösungsstärke täglich gefragt sind.

About the Role

Ihr Verantwortungsbereich:

- Technische Versorgungssysteme betreiben und überwachen (Raumluftechnik, Druckluft, Abwasser) im laufenden Betrieb.
- Wartungen und Instandsetzungen an Versorgungstechnik gemäß Vorgaben der Guten Herstellungspraxis dokumentationskonform durchführen.
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Prozesstechnik in Abstimmung mit der Produktion unterstützen.
- Anlageninspektionen nach Wartungsplan durchführen und Abweichungen zeitnah melden.
- Störungen analysieren, Ursachen bewerten und Mängel im Betrieb erkennen.
- Nachhaltige Maßnahmen zur Störungsbehebung entwickeln, umsetzen und Wirksamkeit nachverfolgen.
- Externe Dienstleister koordinieren, betreuen und deren Leistung überwachen; sicheren Anlagenbetrieb nach Sicherheits- und Qualitätsrichtlinien gewährleisten.

Was Sie für die Position mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker, Mechatroniker oder vergleichbare technische Qualifikation.
- Erfahrung im Betrieb oder in der Instandhaltung technischer Versorgungssysteme.
- Erste Erfahrung im regulierten Umfeld, idealerweise in der pharmazeutischen Industrie.
- Strukturierte, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie ausgeprägte Teamfähigkeit.
- Ausgeprägte Problemlösungskompetenz und schnelle Auffassungsgabe im technischen Umfeld.
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie Grundkenntnisse in Englisch, Bereitschaft zur Schichtarbeit.

Engagement für Vielfalt und Inklusion:

Novartis setzt sich für Vielfalt, Chancengleichheit und Inklusion ein. Wir sind bestrebt, vielfältige Teams zusammenzustellen, die für die Patienten und Gemeinschaften repräsentativ sind, denen wir dienen. Wir bemühen uns um die Schaffung eines inklusiven Arbeitsplatzes, der durch Zusammenarbeit mutige Innovationen fördert und unsere Mitarbeiter in die Lage versetzt, ihr volles Potenzial zu entfalten.

Unsere Einstellungsentscheidungen basieren auf Chancengleichheit und der besten Qualifikation, ungeachtet von Geschlecht, Religion, Alter, Hautfarbe, Rasse, sexueller Orientierung, Nationalität oder Behinderung.

Unterstützungen für BewerberInnen mit Behinderungen:

Das Gesetz sieht für schwerbehinderte/gleichgestellte Bewerber die Möglichkeit vor, die lokale SBV in dem Bewerbungsprozess einzubinden. Sollte dies Ihrem Wunsch entsprechen, teilen Sie es uns bitte im Vorfeld als Vermerk in Ihrem Lebenslauf mit.

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Benefits and Rewards: Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally. [Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

部门

Operations

Business Unit

Production / Manufacturing

地点

Germany

站点

Halle (Saale)

Company / Legal Entity

D122 (FCRS = DE122) Novartis Radiopharmaceuticals GmbH

Functional Area

Technical Operations

Job Type

Full time

Employment Type

Regul ä r

Shift Work

No

```

var config = { targetId: "kalturaplayer6a0f8ae60a3bf185407575", provider: { widgetId:
"1Qm7rm1pm", partnerId: "2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause:
false, allowMutedAutoPlay: false, loop: false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, plugins: {},
sources: { options: {}, startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true,
showSpeedMenu: false }, css : "/modules/custom/arcticnckalturaaddon/css/kalturavideo.css",
components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets: ['Playback',
'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
KalturaPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(KalturaPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["transcript"]) { config.plugins["playkit-js-transcript"] = { position: "right", //
Default: bottom;('left', 'right', 'top', 'bottom') to enable transcript. expandMode: "over", // Default:
alongside;('alongside', 'hidden', 'over') expandOnFirstPlay: false, showTime: true, downloadDisabled:
false, printDisabled: false, disable: true }; } if (KalturaPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (KalturaPlayer.plugins["navigation"]) {
config.plugins.navigation = { position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible:
false }; } if (KalturaPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins['playkit-js-hotspots'] = { disable: true }; }
if (KalturaPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins['playkit-js-moderation'] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["info"]) { config.plugins['playkit-js-info'] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents =
[]; if (KalturaPlayer.plugins["googleAnalytics"]) { config.plugins.googleTagManager = {};
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = {};
config.plugins.googleTagManager.containerId = 'GTM-57RJQ5';
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking.custom = [];
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = { preset: { coreEvents: true, UIEvents:
false, playlistEvents: false, castEvents: false } }; }

```

```

try { var kalturaPlayer = KalturaPlayer.setup(config); // Add the player to the global array. if (typeof
kalturaPlayerVideos !== 'undefined') { kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } else { var
kalturaPlayerVideos = []; kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } // Load the Player for other
media. kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }

```

REQ-10077789

Elektriker / Mechatroniker (Engineering Technician) (m/f/d)

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10077789

Elektriker / Mechatroniker (Engineering Technician) (m/f/d)

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10077789-elektriker-mechatroniker-engineering-technician-mfd-de-de>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartis.com/files/novartis-life-handbook.pdf>
3. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Halle-Saale/Elektriker---Mechatroniker--Engineering-Technician---m-f-d-REQ-10077789-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Halle-Saale/Elektriker---Mechatroniker--Engineering-Technician---m-f-d-REQ-10077789-1>