



## KANDIDATENPROFIL, ID 12263

### PROMOVIERTE AGRAR-/GARTENBAUINGENIEURIN

**Region:** 97271, Umkreis Würzburg, bis 150 km tägliche Fahrt

**Letzte/Aktuelle Position:** Senior Scientist, Abteilungsleitung, Mitglied im Management

**Qualifikation:** Promotion, Universitätsstudium

**Branchenerfahrung:** 25 Jahre Gemüsesaatgut, 28 Jahre Phytopathologie (Pflanzen- & Saatgutkrankheiten Diagnose und Bekämpfung)

**Führungserfahrung:** 25 Jahre lang bis zu 18 Mitarbeiter geführt (davon 6 Personen fachlich und disziplinarisch, 12 Personen disziplinarisch – fachlich einem Teamlead angehängt)

#### Aufgabenschwerpunkte:

- Entwicklung & Etablierung von nachhaltigen Saatgutdesinfektionen
- Anwendung und Verbesserung von Saatgutreinigung
- Entwicklung von biologischem Saatgut Priming (Anwendung auch für konventionelles Saatgut)
- Identifikation und Anwendung von Biologicals als Saatgut-Coating
- Saatgut Qualitätsanalysen veranlassen, bewerten und Folgeentscheidungen treffen (Keimfähigkeit, Vitalität, Reinheit, Pilze, Bakterien, Viren, GMO, Rückstandanalysen)
- Biostimulanzien / Biologicals für konventionelle und Öko-Saatgut-Behandlung suchen, Versuche anlegen und auswerten
- Biostimulanzien einzeln oder als Kombinationen zur Markteinführung bringen (Hi-active Label)
- Test und spezifische Auswahl von geeigneten Behandlungen gegen Vorratsschädlinge im Saatgut
- Ansprechpartner für Verkauf und Gärtnerei bei Problemen mit kranken Pflanzen und Reklamationen – Support bei Problemlösung

**Sprachkenntnisse:** Deutsch (Herkunft) und Englisch in Wort und Schrift, verhandlungssicher

**Besondere Kenntnisse:** Word, Excel, PowerPoint, diverse Warenwirtschaftssysteme

**Persönliche Stärken:** Belastbarkeit, Souveränität & Nervenstärke, Optimismus, Pragmatismus, Umgang mit Menschen (zuhören und Wissen vermitteln)

#### Erfolge:

- Finden der optimalen Desinfektion oder Primingsmethode, um die Partien für den Verkauf aufzubereiten



- Ersetzen der gängigen Saatgutdesinfektion mit Chlor durch nachhaltige Substanzen, so dass keine Umweltfolgeschäden entstehen
- Etablieren des Verfahrens Kräuter Priming – schnell, preiswert, nachhaltig
- die Anwendung von einer Kombination verschiedener Biologicals wurde unter dem Label Hi-active registriert, am Saatgut aufgebracht und kommerziell verkauft

Interessieren Sie sich für dieses Profil? Gerne übersenden wir Ihnen die kompletten Bewerbungsunterlagen oder organisieren direkt ein Vorstellungsgespräch in Ihrem Haus.

**IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER:**

Dr. Carl-Matthias Lehmann – Geschäftsbereichsleiter Outplacement  
Telefon: 069 9510353-30 | E-Mail: lehmann.carl-matthias@consult-gmbh.de

CONSULT Personaldienstleistungen GmbH | Lurgiallee 14 | 60439 Frankfurt am Main